



Politecnico
di Torino

PolITO Career Day(s)

2024

21 e 22 maggio 2024

POLITECNICO DI TORINO

careerdays.polito.it



Fai il primo **passo**
verso il tuo **futuro** professionale.

UMANA®

www.umana.it

FIDUCIA AL LAVORO

Scopri i nostri Servizi

LAVORO TEMPORANEO

STAFF LEASING (ANCHE IN APPRENDISTATO)

INTERMEDIAZIONE

RICERCA E SELEZIONE

FORMAZIONE

OUTPLACEMENT

POLITICHE ATTIVE DEL LAVORO

U

Scegli la tua strada
verso il mondo del lavoro



ISCRIVITI SU

www.umana.it/career

MIGLIAIA DI POSIZIONI PER
ASSUNZIONE IMMEDIATA!

Seguici sui social

in @UMANA SPA

📷 @umana_spa

Y:UMANA

**Un portale del Gruppo Umana
rivolto ai giovani che si affacciano
al mondo del lavoro.**

Uno spazio dove trovare informazioni,
formare le tue competenze, partecipare
a incontri legati al mondo del lavoro,
avviare la tua carriera professionale e
molto altro ancora.

**ORIENTATI
FORMATI
TROVA LAVORO
INCONTRACI
CANDIDATI
ALLENATI**



VISITA IL SITO
www.yumana.it

PER I GIOVANI
CHE SI AFFACCIANO
AL MONDO DEL LAVORO



#yumana



Il Politecnico di Torino è uno degli atenei italiani in grado di offrire le **migliori prospettive occupazionali** per i propri laureati e laureate.

Per favorire i contatti con il mondo del lavoro, l'Ateneo organizza numerosi momenti di incontro con le aziende e presenta diversi servizi e opportunità:

- Un portale dedicato alle opportunità di inserimento lavorativo
- Numerosi incontri con le aziende per favorire il contatto con gli employer
- Attività di orientamento professionale per sviluppare competenze utili all'ingresso nel mondo del lavoro
- Promozione e attivazione di tirocini curriculari e post lauream

Per scoprire tutte le opportunità che il PoliTO offre, visita il sito **careerservice.polito.it**



PoliTO Career Day(s)

careerdays.polito.it

POLITECNICO DI TORINO

I Career Day(s) sono i due giorni di fiera che nascono con lo scopo di mettere in contatto la domanda e l'offerta di lavoro e di fornire informazioni per orientare nelle scelte giovani studenti e studentesse, laureati e laureate in cerca di occupazione.

I Career Day(s) del Politecnico di Torino sono l'occasione perfetta per incontrare alcuni fra i principali employer del mondo del lavoro!

Due intere giornate in cui avrai la possibilità di conoscere in prima persona i referenti di oltre 100 aziende ed enti, interagendo direttamente con loro, consegnando il tuo CV e valutando le migliori opportunità per la tua carriera.

Hai conseguito o stai per conseguire il titolo di dottorato? I Career Day(s) sono pensati anche per te!



Con questo simbolo potrai riconoscere, all'interno della guida, i numerosi employer che hanno esplicitato il proprio interesse ad incontrare chi è prossimo al conseguimento del **titolo di dottorato**, in vista di un inserimento lavorativo.

Il PoliTO è certo che le competenze tecniche e trasversali acquisite durante il dottorato possano portare un grande valore aggiunto al mondo del lavoro, sia in termini di know-how universitario sia in termini di capacità di gestione delle complessità aziendali. I Career Day(s) possono essere un'occasione importante di primo contatto per valorizzare la carriera di un PhD, non perdere questa occasione!

Sfoggia le pagine seguenti per approfondire i servizi offerti dall'Ateneo e scoprire i profili degli employer partecipanti!



Il Politecnico di Torino è stata la prima università italiana a istituire nel 1999 la **Scuola di Dottorato**, una struttura dedicata al coordinamento di tutte le attività connesse al Dottorato di Ricerca.

La Scuola di Dottorato supporta la comunità studentesca durante il percorso di studio e di ricerca all'interno dell'Ateneo: facilita la collaborazione con prestigiose università straniere, permette un interscambio di conoscenze e competenze, attiva rapporti con il sistema produttivo e stimola contatti e attività condivise con numerosi enti esterni.



Cos'è un Dottorato di Ricerca?

Il dottorato è il più alto livello di istruzione universitaria che forma ricercatori con competenze spendibili in accademia e impresa, sia a livello nazionale che internazionale.

• **Formazione**

È un percorso formativo che include corsi tecnico – specialistici e corsi a carattere trasversale con un approccio fortemente multidisciplinare e interdisciplinare.

• **Ricerca**

Durante il percorso il/la dottorando/a conduce un progetto di ricerca originale su un argomento innovativo presso l'Ateneo e/o presso qualificati enti di ricerca o imprese, accompagnato/a da un supervisor.

• **Titolo accademico**

Al termine del percorso di tre anni il/la dottorando/a ottiene il titolo di Dottore di Ricerca.

Perché fare un Dottorato di Ricerca al Politecnico di Torino?

- La presenza, fin dal 1999, di una Scuola di Dottorato dedicata al coordinamento di tutti i Corsi e di tutte le attività.
- Un'offerta di 18 Corsi di Dottorato che copre numerose aree di ricerca nell'ambito dell'Architettura e dell'Ingegneria, di cui 2 interateneo con l'Università degli Studi di Torino e 2 di interesse nazionale.



- Un ricco catalogo di insegnamenti di carattere tecnico specialistico e trasversale
- Una comunità di oltre 1400 dottorandi di cui molti internazionali

- L'86% dei posti coperti da borsa di studio e il 75% delle borse finanziate da soggetti esterni.



- Un valore della borsa del 16% superiore alla media nazionale, incrementato inoltre del 50% per i periodi trascorsi all'estero
- La disponibilità di laboratori di ricerca avanzati e innovativi
- La possibilità di attivare collaborazioni con prestigiosi atenei internazionali e di conseguire un titolo doppio o congiunto
- L'opportunità di avviare collaborazioni con imprese a livello nazionale ed internazionale
- Un ampio pacchetto di servizi in favore della cultura, della sostenibilità, dell'inclusione e della parità di genere



PhD e imprese: modalità di collaborazione

In un mondo in cui la tecnologia evolve sempre più rapidamente e le aziende necessitano di continua ricerca e innovazione, il ruolo del **Dottore di Ricerca** risulta cruciale.

Dottorato con caratterizzazione industriale

L'azienda finanzia borse di dottorato su temi di interesse comune e può ospitare il/la dottorando/a per periodi definiti.



Apprendistato in alta formazione

Si basa su un contratto di apprendistato che offre alle imprese la possibilità di assumere un/a giovane che contemporaneamente seguirà un percorso di alta formazione. L'attività di ricerca viene svolta in parte presso il Politecnico e in parte nell'azienda, che deve trovarsi in territorio piemontese.



PhD Executive

Dottorandi/e, già dipendenti di un'azienda, svolgono un progetto di ricerca presso la medesima, in collaborazione con il gruppo di ricerca accademico.



“ Per me svolgere il percorso di dottorato in azienda è stato il giusto compromesso tra attività lavorativa e mondo accademico. Fare ricerca non è banale: non è scontato che una strada sia sempre quella giusta, quindi il risultato è una conquista personale oltre che professionale. ”

Lorenza 38° ciclo

“ Il Politecnico di Torino considera strategica la dimensione internazionale del Dottorato di ricerca e promuove e sostiene la mobilità attraverso progetti internazionali di formazione e di ricerca. ”

Prof. Eugenio Brusa,
Direttore della Scuola

“ Il Dottore di Ricerca è un manager della ricerca, se così vogliamo definirlo, con una preparazione tecnologica e scientifica di alto livello. ”

Prof. Matteo Sonza Reorda



La **Scuola Master** progetta percorsi formativi, spesso su misura, sulla domanda di specializzazione espressa dalle aziende per neolaureati e neolaureate, ma non solo.

In generale, i **master** prevedono:

- circa 400h in aula
- minimo 60 CFU
- project work e tesi in azienda

I master vengono di solito **co-progettati** in partnership e in modo custom per aziende leader per employer branding nei principali settori italiani. L'offerta fa focus su tecnologie quali intelligenza artificiale, transizione energetica, sostenibilità, effetti del climate change. Questi temi vengono declinati in un ventaglio di settori con diversa maturità tecnologica: automotive, tlc, aerospazio, autostrade, energia, meccanica di alta precisione, retail, software, design.

Molti di questi Master sono proposti dalle aziende grazie allo strumento dell'**apprendistato di alta formazione e di ricerca**, un contratto mirato alla formazione e all'occupazione dei **giovani under 30** che permette l'assunzione in una realtà lavorativa dal primo giorno di Master, senza alcun costo di frequenza per lo/a studente.

L'altra anima dell'offerta formativa riguarda la formazione di tipo executive mirata all'aggiornamento su nuove tecnologie (es: BIM, l'AI, il quantum computing, l'uso dell'idrogeno per la mobilità sostenibile) e su come l'innovazione incida nella professione di Ingegnere/a, architetto/a e designer.

Questa formazione può avvenire in corsi brevi (circa 40 ore formula weekend) o in veri Master executive fino ad arrivare ad un Executive MBA.



Una rete di saperi e opportunità

Alumni PoliTO è la community che riunisce le persone laureate al Politecnico di Torino e di coloro che hanno conseguito un diploma di Master o Dottorato.

Valorizziamo l'appartenenza di chi ha avuto la possibilità di formarsi presso l'Ateneo.

Creiamo un **network di persone e competenze** da condividere con la community per supportarla nella crescita professionale e di carriera.

Promuoviamo **iniziative culturali, professionali ed imprenditoriali** volte all'innovazione, alla formazione e alla condivisione di sapere e conoscenza.

Mettiamo al centro gli **Alumni**, il nostro valore fondamentale, prestigiosi ambasciatori e ambasciatrici del Politecnico in tutto il mondo. Entrando a far parte del network si ha accesso a numerose iniziative.

Convention annuale: l'esclusiva reunion annuale di Ex Allieve ed Ex Allievi.

L'evento annuale che, dal 2019, offre un'occasione di dibattito e confronto su temi di attualità e sulle grandi sfide tecnologiche che il mondo sta affrontando.

Pre-Convention: l'incontro diretto con i referenti delle risorse umane di aziende innovative di vari settori produttivi che portano i loro punti di vista sulle principali innovazioni nel mondo del lavoro.



Mentorship

Candidati e unisciti al nostro progetto di **Mentorship** in cui manager e professionisti affermati, ex allieve ed ex allievi del Politecnico di Torino, supportano i neolaureati nel percorso di transizione verso il mondo del lavoro.

GROWWITHUS
POLITO&ALUMNI MENTORSHIP



Scopri di più



Alumni Professional Corner:

Se sei un laureando o una laureanda del Politecnico puoi dialogare con professionisti affermati grazie ai nostri webinar dedicati.



Ascolta i podcast



Webinar formativi:

Prepara con noi gli Esami di Stato in Architettura e in Ingegneria.

Eventi culturali e di networking:

Prestigiose realtà imprenditoriali, artistiche e culturali ti aprono le porte. Vivrai momenti esclusivi e unici.





“Una rete globale, per tutti”

Chapter internazionali:

Il Politecnico di Torino ha promosso, nel 2020, la costituzione della PoliTO China Alumni Association (PCAA) per rafforzare il coinvolgimento degli Alumni cinesi e/o residenti in Cina che desiderano apportare il loro contributo alla crescita e allo sviluppo dell’Ateneo.

Ad oggi si contano più di dieci filiali locali tra cui Pechino, Shanghai, Harbin, Chongqing, Guangzhou, Shenzhen e Xi’an.

Siamo presenti anche in Francia, Colombia e Uzbekistan.

Per informazioni e per entrare nella comunità Politecnica vai su www.alumni.polito.it o scansiona il QR code:



(@PoliTo都灵理工大学)



Scopri di più



PolITO Career Day(s)

2024

Espositori



A2A

Siamo una Life Company: mettiamo la vita al centro di tutto quello che facciamo, per noi e per le future generazioni.

La nostra tecnologia e le nostre infrastrutture sono al servizio delle persone e della salvaguardia della natura, per questo lavoriamo ogni giorno per rigenerare il potenziale di ogni risorsa.

Promuoviamo l'energia da fonti rinnovabili e acceleriamo la decarbonizzazione, favorendo l'elettrificazione dei consumi.



Interesse per
profili Ph.D.

Costruiamo un ciclo dell'acqua virtuoso per riutilizzarla senza sprechi.

Trasformiamo i rifiuti in risorse così ogni scarto può diventare nuova materia, energia e calore.

La nostra visione guarda lontano.

Il futuro lo costruiamo oggi, agendo, consapevolmente.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Architettura • Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Civile • Ingegneria Edile • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio • Pianificazione e Progettazione*

Per candidarti: tinyurl.com/4e7er4em



ABB

ABB (ABBN: SIX Swiss Ex) is a leading global technology company energising the transformation of society and industry to achieve a more productive and sustainable future. Combining software with its portfolio in the fields of electrification, robotics, automation and motion, ABB expands the boundaries of technology to take performance to new levels. With a history of excellence that

began more than 130 years ago, ABB's success is driven by 105,000 talented employees in more than 100 countries.

Every day, we work together to innovate and develop solutions that create value for our customers.

Their success translates into success for all our stakeholders and has a positive impact on our society and the environment. As a global company, ABB also feels a responsibility to expose itself and engage on Diversity and Inclusion issues. For the past few years, D&I goals have been an integral part of our sustainability report, and in particular the strategy is developed in three directions: Governance, with the aim of making processes and policies as fair and inclusive as possible.

Culture and leadership, to actively involve all employees on these issues and raise awareness, and finally partnerships to network with organisations and entities in the area by investing in virtuous initiatives.

This is our story. Make it your story. Let's write the future. Together.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo.*

Per candidarti: careers.abb/global/it • paolo.capobianco@it.abb.com



Accenture

Accenture è una società di servizi professionali, leader a livello mondiale, che aiuta le principali aziende, governi e organizzazioni a costruire il loro core business digitale, incrementare l'efficienza operativa, accelerare la crescita dei ricavi e migliorare i servizi ai cittadini, creando valore tangibile, in modo rapido e su vasta scala.

Siamo un'azienda guidata dal talento e dall'innovazione, con 742.000 persone che servono clienti in oltre 120 Paesi.

Oggi la tecnologia è al centro del cambiamento e noi siamo tra i leader mondiali in grado di contribuire a guidarlo, facendo leva su forti relazioni con l'ecosistema.

Combiniamo la nostra profonda conoscenza tecnologica con un'esperienza senza pari nei principali settori industriali, una competenza funzionale e una capacità di esecuzione su scala mondiale. Siamo in grado di ottenere risultati concreti grazie alla nostra ampia gamma di servizi, soluzioni e risorse nei settori Strategy & Consulting, Technology, Operations, Industry X e Accenture Song.

Questo, insieme ad una cultura fondata sul concetto di successo condiviso e ad un impegno a creare valore a 360°, ci permette di aiutare i nostri clienti ad eccellere ed a costruire relazioni solide e durature. Misuriamo il nostro successo in base al valore che creiamo, in ottica di reciproca collaborazione, per i clienti, gli azionisti, i partner e le comunità in cui operiamo.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Pianificazione e Progettazione.*

Per candidarti: www.accenture.it



Interesse per
profili Ph.D.

ADHR Group

Siamo un Team di professionisti specializzati nell'intermediazione di lavoro tra candidati e aziende e nella ricerca e selezione di personale.

La nostra missione è creare il match perfetto tra candidato e azienda.

Abbiamo fiducia nel potenziale dei giovani talenti e offriamo un supporto personalizzato per aiutarti a crescere professionalmente, qualsiasi sia il tuo campo di interesse.

Cosa offriamo: Valutazione delle competenze: Abbiamo team di consulenti esperti pronti a valutare abilità, competenze e ciò che rende unico ogni candidato, per trovare il lavoro che fa per te.

Promozione del profilo: Grazie alla nostra solida rete di aziende partner, presentiamo il candidato a imprese mirate che corrispondono ai suoi interessi. Il nostro obiettivo è comprendere a pieno il valore di ogni persona e metterne in luce le competenze.

Inserimento in azienda: L'inserimento in azienda può avvenire attraverso il contratto di somministrazione, a tempo determinato o indeterminato, oppure in assunzione diretta o tirocinio in azienda tramite il servizio di Permanent Recruitment.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Architettura • Ingegneria Biomedica • Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Civile • Ingegneria Edile • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio • Pianificazione e Progettazione*

Per candidarti: www.adhr.it/servizi-per-i-candidati • francesca.nesca@adhr.it

Aeonvis



Interesse per
profili Ph.D.

Aeonvis è una società di consulenza organizzativa e tecnologica che si propone come Partner in grado di aiutare i propri Clienti nell'ideazione, pianificazione, realizzazione e gestione di programmi di cambiamento integrando processi, organizzazione, capitale umano e tecnologie.

I fattori che determinano la crescita ed il successo di Aeonvis si basano sulla capacità di comprendere il contesto aziendale del Cliente, di affrontare le sfide dell'innovazione e di assicurare l'eccellenza operativa con un approccio concreto ed orientato ai risultati.

Aeonvis ha maturato esperienze con aziende leader nei propri settori di mercato, indirizzando le specificità di settore, di organizzazione, di contesto, ed è quindi in grado di garantire valore alle aziende clienti nel governare il loro cambiamento.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Biomedica • Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo*

Per candidarti: www.aeonvis.net • hr@aeonvis.com

Akkodis



Akkodis è un leader globale nel mercato dell'ingegneria e della ricerca e sviluppo che mira ad accelerare l'innovazione e la trasformazione digitale utilizzando la forza dei connected data.

Con la passione per la tecnologia e il talento, il gruppo composto da 50.000 ingegneri ed esperti digitali offre una profonda esperienza intersettoriale in 30 paesi tra Nord America, EMEA e APAC.

Akkodis vanta un'ampia esperienza e un forte know-how in settori tecnologici chiave come la mobilità, i servizi software e tecnologici, la robotica, i test, le simulazioni, la sicurezza dei dati, l'intelligenza artificiale e l'analisi dei dati.

La combinazione di competenze informatiche e ingegneristiche porta a un'offerta unica di soluzioni end-to-end, con quattro linee di servizio - Consulting, Solutions, Talents e Academy - per supportare i clienti nel ripensare ai loro processi di sviluppo prodotto e di business, migliorare la produttività, ridurre al minimo il time-to-market e dare forma a un domani più smart e sostenibile.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Biomedica • Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo.*

Per candidarti: www.akkodis.com/it



Agenzia Piemonte Lavoro - Alte professionalità

Agenzia Piemonte Lavoro è l'ente strumentale di Regione Piemonte in materia di politiche attive del lavoro.

Supporta le persone, in particolare le più vulnerabili, nella ricerca attiva di un'occupazione, anche all'estero, e le imprese nel selezionare candidature rispondenti ai loro fabbisogni. A questo scopo mette a disposizione la rete dei

Centri per l'impiego e la piattaforma di smart matching iolavoro.org.

Alle imprese offre inoltre una vasta gamma di servizi come ricerca e preselezione del personale, anche per selezioni massive legate a nuovi insediamenti, ampliamenti aziendali, richieste su grandi numeri e attività stagionali. E ancora: attivazione di tirocini di inserimento o reinserimento lavorativo, consulenza su sgravi e incentivi alle assunzioni.

Il servizio Alte professionalità, nello specifico, offre ricerca e preselezione di profili ad alta specializzazione o di giovani laureati.

È pensato per aziende che cercano profili specializzati utili a rispondere a esigenze specifiche. La metodologia adottata è quella dell'assessment center, che valuta sia la prestazione sia il potenziale dei talenti ricercati.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Pianificazione e Progettazione.*

Per candidarti: iolavoro.org/alteprofessionalita • alteprofessionalita@agenziapiemontelavoro.it



Agenzia Piemonte Lavoro - EURES

Agenzia Piemonte Lavoro è l'ente strumentale di Regione Piemonte in materia di politiche attive del lavoro.

Supporta le persone, in particolare le più vulnerabili, nella ricerca attiva di un'occupazione e le imprese nel selezionare candidature rispondenti ai loro fabbisogni. A questo scopo mette a disposizione la rete dei Centri per l'impiego

e la piattaforma di matching iolavoro.org.

Come membro della rete EURES promuove le opportunità di mobilità europea.

EURES (EUROpean Employment Services - Servizi europei per l'impiego) è infatti una rete di cooperazione tra i servizi per l'impiego dell'Unione Europea, dello Spazio economico europeo e della Svizzera, istituita dalla Commissione Europea per garantire il diritto alla libera circolazione dei lavoratori. A chi ricerca lavoro offre servizi su misura, come: informazione e orientamento specialistico alla mobilità professionale circolare in Europa; consulenza individuale e di gruppo; laboratori dedicati a vivere e lavorare in Europa; informazioni sulla sicurezza sociale; sostegno specifico per lavoratori nelle regioni transfrontaliere; servizio di incrocio domanda e offerta di lavoro; placement e assistenza post-recruiting. Per le imprese integra le attività di incontro domanda e offerta di lavoro di Agenzia Piemonte Lavoro offrendo un servizio di ricerca e selezione di candidati europei.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Pianificazione e Progettazione*

Per candidarti: agenziapiemontelavoro.it/servizio/eures-la-rete-per-lavorare-in-europa-persone/ • eures.recruiting@agenziapiemontelavoro.it



Arpa Industriale è un'azienda manifatturiera italiana che, sin dal 1954, opera a livello mondiale sul mercato dei materiali per l'interior design. Le sue superfici di alta qualità e i suoi materiali innovativi **FENIX®** vengono prodotti a Bra (CN) e rappresentano la vivace e originale espressione della creatività italiana. Una realtà industriale orgogliosamente radicata nel territorio, ma, al tempo stesso, parte di un gruppo internazionale, punto di riferimento nel settore dei materiali di rivestimento.





Akronos Technologies Group

A-kro-nos Group

/Ä-kro-nos Grööp/

1. Engineering innovation leader
2. Booster for your career
3. Future shaper



Interesse per
profili Ph.D.

Are you ready? Let the adventure begin!

Akronos group, together with its associated enterprises, is leader in innovation and High-Tech engineering services, boasting several international patents developed in synergy with the R&D departments of its most strategic customers. Simultaneously promoting and supporting the entire creation and development process of innovations, from the concept design to the actual fulfilment.

We operate in various sectors such as automotive, aerospace and defense, railway, industrial automation, telecommunication, consumer goods, services, media, biomedical, IT, banking, insurance and cosmetics.

Thanks to our branches in Italy, Greece and Chile, we manage to have projects and teams all over the world in the countries such as Poland, France, Belgium, South Africa, Germany, UK, USA, Brazil, Australia, China and UAE.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo*

Per candidarti: [it.linkedin.com/company/akronos-tech](https://www.linkedin.com/company/akronos-tech) • hr@akronos-tech.it



ALLEN Group

ALLEN Group: LEADER NELL'INGEGNERIA E NEI SERVIZI INFORMATICI

Nato più di 30 anni fa il Gruppo ALLEN, leader europeo nella consulenza per le tecnologie avanzate in campo ingegneristico e ICT, è quotato alla Borsa di Parigi e vanta più di 54.000 dipendenti in oltre 30 Paesi nel mondo.

ALLEN si propone al mercato con servizi legati al mondo dell'Ingegneria, dell'Information Technology, delle Telecomunicazioni e del Life Sciences, con numerosi centri di eccellenza tra cui: Digital, Business Intelligence, Testing, Formazione (ALLEN Academy), ITSM, IoT, HW, SW Embedded, Quality e CSV.

Lavoriamo con le principali aziende leader nei settori: Aeronautico & Spaziale, della Difesa & Navale, della Sicurezza, Automobilistico, Ferroviario, dell'Energia, del Life Sciences, Finanziario, del Retail e dei Servizi IT.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Biomedica • Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Pianificazione e Progettazione.*

Per candidarti: www.alten.com/ • alten_it_universita@alten.com




Arpa Industriale S.p.a.

Arpa Industriale è un'azienda manifatturiera italiana che opera a livello mondiale nel mercato dei materiali per l'interior design.

Fondata nel 1954, Arpa progetta e produce pannelli con tecnologia HPL (Laminato ad Alta Pressione) di alta qualità per molteplici destinazioni d'uso in vari ambiti.

Nel 2013 Arpa ha introdotto sul mercato i materiali FENIX® che, grazie alle loro caratteristiche innovative e alla tecnologia proprietaria con cui sono prodotti, hanno rappresentato un punto di svolta nel mondo delle superfici per il design di interni.

Nel 2018, all'interno del sito produttivo di Bra, è stata inaugurata la FENIX Factory che segue un approccio Industry 4.0. Il nuovo stabilimento è stato costruito da zero con l'obiettivo di realizzare una linea di produzione completamente dedicata ai materiali innovativi.

Unificando le sue operazioni globali attraverso la trasformazione digitale iniziata con il processo produttivo di FENIX, Arpa Industriale è riuscita a ridurre dell'80% il consumo di energia ed acqua, a ridurre quasi a zero gli scarti utilizzando algoritmi di apprendimento automatico delle best practice, a migliorare di oltre sei volte la produttività, e a ottenere risparmi sui costi pari a 750.000 euro.

Dal 2008 Arpa Industriale fa parte della divisione Material Technology di Broadview Holding.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.*

Per candidarti: www.arpaindustriale.com/it/work-with-us

ASTM Group



ASTM Group is an international player in the large infrastructure business: the world's second-largest operator of motorway networks under concession, a leader in the construction of complex works and in technology applied to mobility.

With about 16,500 employees and collaborators in 15 countries around the world, ASTM incorporates integrated expertise covering the entire value chain of the infrastructure industry, according to a "One Company" business model.


Asset management, construction and digitalization of infrastructure: through the Group's companies, ASTM contributes to the economic and social development of the territories where it is operating. In fact, ASTM intends to play a leading role in the digital and ecological transformation of mobility, promoting technological innovation and ecological transition projects to make its infrastructures increasingly safe, smart and sustainable.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Architettura • Ingegneria Civile • Ingegneria Edile • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio*

Per candidarti: www.astm.it/en/working-in-astm/

Avio Aero

a GE Aerospace company

A woman with long dark hair, wearing safety glasses and grey gloves, is focused on working on a component of an aircraft. She is using a screwdriver. The background is dark with some blue and yellow lights, suggesting an industrial or workshop setting.

— See your
passion
take flight!

**At Avio Aero, a GE Aerospace company,
we have been reimagining the power
of flight for more than 115 years.**

**We are the European
partner of choice for propulsion**

Care is an important component of your career. We care about attracting, developing and retaining talented people. Candour, transparency, humility, integrity, honesty and open-communication are cornerstones of our approach to help employees succeed.

As employees gain knowledge, skills and experience, they are invited to help move our new technologies onto the next level. We also offer employees the opportunity to develop their verbal and written communication skills, and professional development in the areas of leadership, quality, safety, operations and project management.

Imagine bringing cutting-edge technology to an industrial business. Imagine having the freedom to design new concepts and the resources to build them. Imagine a career where the possibilities are limited only by your creativity. Here you don't have to imagine it: it's happening every day. We believe that by empowering technology leaders, anything can be achieved. If you have a passion for turning dreams into reality, we have a place for you.

— See your passion take flight!



Learn more any apply
to our job postings at
<https://invent.ge/avioaero>





Interesse per
profili Ph.D.

Aubay Italia

Aubay è una Digital Service Company, leader europea nelle aree della consulenza direzionale e dell'information & communication technology, quotata al mercato NYSE Euronext di Parigi.

Aubay Italia S.p.A. propone Soluzioni e Servizi per l'IT e Consulenza Direzionale, grazie ad oltre 2000 professionisti con pluriennale esperienza nelle aree IT Consulting, System Integration e Business Consulting.

Nei pilastri fondanti c'è l'ambizione di costruire un modello di azienda che abbia un ruolo "sociale" con un compito istituzionale, coniugando in un percorso virtuoso sviluppo, reddito ed occupazione.

Promuoviamo la diversità, l'inclusione e la libertà come principi fondamentali della nostra realtà aziendale ed elementi propulsori della nostra società.

Diamo attenzione alle persone e al clima all'interno dei nostri Team, valorizziamo l'Ascolto e promuoviamo la Flessibilità, proponendo soluzioni di Lavoro Agile e Smart Working capaci di conciliare attività lavorative ed esigenze personali.

Entrare a far parte di Aubay Italia vuole dire anche avere la possibilità di formarsi e crescere all'interno di un contesto aziendale e organizzativo fortemente improntato all'Innovazione, in cui esprimere le proprie potenzialità grazie anche al supporto dei colleghi.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica*

Per candidarti: www.aubay.it

auxiell spa

auxiell, fondata nel 2005, è un'azienda di consulenza con sede a Padova specializzata nella Complete Lean Transformation, ovvero nel supportare le aziende nell'incrementare le proprie performance e la redditività, eliminando gli sprechi in tutti i processi attraverso il lean system.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Pianificazione e Progettazione*

Per candidarti: www.auxiell.com-in

Avio Aero - a GE Aerospace company



Avio Aero is a GE Aerospace company that designs, manufactures, and maintains components and propulsion systems for aviation.

Today, the company provides its customers with innovative technological solutions to quickly respond to the continuous changes required by the market: additive manufacturing, rapid prototyping, as well as technologies dedicated to the production of transmissions, turbines, and combustors.

The company's head office is in Rivalta di Torino, where its largest production facility is also located.

Other important facilities are situated in Brindisi and Pomigliano d'Arco (Naples), with a total of over 4,600 employees employed in Italy.

Abroad, it has a plant and a test center in Poland and a production and testing facility in the Czech Republic, with a total of around 1,100 employees.

Through continuous investment in research and development and a consolidated network of relationships with major universities and international research centers, Avio Aero has developed a globally recognized level of technological and manufacturing excellence, as evidenced by the partnerships signed with the world's leading aviation companies.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Civile • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo.*

Per candidarti: invent.ge/avioaero

Avvale S.p.A.



Avvale è una società globale specializzata nella Trasformazione Digitale delle Imprese, guidata da una visione pragmatica e una profonda passione per la tecnologia.

La nostra missione è trasformare le imprese attraverso l'economia circolare, convertendo idee in soluzioni attuabili che possono essere implementate rapidamente attraverso interazioni efficaci. Le nostre persone, le soluzioni SaaS proprietarie e la metodologia, amplificate dal potere della tecnologia, portano a risultati concreti e misurabili.

Offriamo ai nostri clienti la scalabilità e la copertura geografica di un fornitore globale, l'impegno e la flessibilità di un partner locale e l'attenzione di un consulente strategico di fiducia.

Ogni giorno, i nostri 3.000 Avvaler ridefiniscono i confini del possibile, guidando i nostri clienti verso la trasformazione digitale. Il nostro obiettivo è modernizzare le tecnologie centrali delle aziende, massimizzare il potere dei dati e dell'intelligenza artificiale, automatizzare in modo esteso i processi e le funzioni, creare servizi digitali con valore aggiunto e progettare esperienze positive e coinvolgenti per gli utenti.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Biomedica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.*

Per candidarti: www.avvale.com/ • university.italy@avvale.com

Axiante



Axiante è un'azienda che mette le persone al primo posto. Vanta un team di professionisti del settore informatico, pronti a vincere le sfide dell'innovazione e che si combinano in team multidisciplinari affiatati e collaborativi.

Le organizzazioni richiedono sempre più interlocutori che risolvano sfide complesse, offrendo servizi e soluzioni innovative che creino valore.

Consapevoli di questa evoluzione, abbiamo abbandonato il ruolo obsoleto di System Integrator – ovvero integratore di tecnologie e brand – trasformandoci in Business Innovation Integrator – con l'obiettivo di aiutare le aziende nella trasformazione grazie ad una profonda conoscenza di settore e intuizioni di business.

Operiamo attraverso business unit dedicate: Axiante DATA DRIVEN in cui supportiamo i nostri clienti nei progetti di struttura e valorizzazione delle informazioni. Axiante DIGITAL che crea soluzioni digitali uniche per ogni realtà, attraverso uno sviluppo software di eccellenza. Axiante INTEGRA in cui analizziamo contesti operativi spesso molto complessi, progettiamo e gestiamo soluzioni integrate per l'area sales & marketing. Axiante RETAIL che è stata scelta da otto dei primi dieci retailer italiani, e Axiante STREAM dedicata all'Intelligent Finance.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Pianificazione e Progettazione*

Per candidarti: axiante.com/careers • serenella.defilippis@axiante.com



AYES

Lavorare in AYES vuole dire essere coinvolti attivamente su progetti internazionali nei principali settori del mondo industriale: Automotive, Aereo spazio e Difesa, Ferroviario, Energy e Oil&Gas, Life Science e Telecomunicazioni.

AYES nasce in Italia e supporta i propri Clienti a livello globale, con sedi in Europa e negli Stati Uniti.

AYES è al servizio dell'innovazione, della tecnologia e della ricerca e sviluppo ingegneristico, considerando le risorse umane come un grande valore e un

grande punto di forza per la crescita e la condivisione di know-how ed esperienze.

Il nostro progetto condivide e sponsorizza la voglia di crescita dei nostri dipendenti, sull'onda della consapevolezza che ciò che veramente si vuole, si può fare.

Sei un neolaureato in materie scientifiche o ingegneristiche che ha desiderio di entrare nel dinamico ed affascinante mondo della consulenza?

Cosa aspetti? Fai decollare la tua carriera e inviaci un CV aggiornato qui: yes@ayes.it

SAY YES, SAY AYES!

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Biomedica • Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio • Pianificazione e Progettazione.*

Per candidarti: www.ayesconsulting.com/it/ • yes@ayes.it



BCUBE SPA

BCUBE è il primo operatore italiano di logistica integrata nel panorama nazionale. Fondata nel 1952 in Italia dalla famiglia Bonzano, è cresciuta fino a diventare un player globale, caratterizzato da una forte presenza internazionale e da un portafoglio clienti che include i più importanti gruppi industriali a livello nazionale ed internazionale.

BCUBE offre un ventaglio completo di servizi, consentendo la gestione integrata di tutta la supply chain. Forti competenze ingegneristiche, specialisti altamente qualificati, soluzioni ICT dedicate ed un approccio al miglioramento continuo sono la garanzia di un servizio di eccellente livello qualitativo.

BCUBE è in grado di sviluppare soluzioni su misura per soddisfare al meglio le specifiche necessità del cliente; basa il proprio "modus operandi" su elementi quali integrazione e innovazione, personalizzazione, competenza tecnica ed expertise ingegneristica.

Sviluppa servizi complessi e customizzati per i propri clienti e, per implementarli, si avvale di strumenti tecnologici proprietari ad alta flessibilità. Un approccio altamente innovativo, la forte presenza internazionale ed il carattere di azienda di proprietà familiare sono i punti di forza che distinguono BCUBE da altri operatori e la rendono il partner logistico ideale per l'industria, acquisendo una leadership indiscussa nel proprio ambito.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Civile • Ingegneria Edile • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio • Pianificazione e Progettazione.*

Per candidarti: www.bcube.com/it/lavora-con-noi/ • recruitment@bcube.com



Biesse

Siamo un'azienda internazionale che produce linee integrate e macchine per la lavorazione del legno, del vetro, della pietra, dei polimeri e dei materiali compositi.

Nati in Italia nel 1969 e quotati al segmento Euronext STAR di Borsa Italiana, supportiamo l'evoluzione del business dei nostri clienti che operano nei settori del mobile, dell'housing & construction, dell'automotive e dell'aerospace.

Oggi, circa l'80% del nostro fatturato consolidato è realizzato fuori dall'Italia grazie ad una rete mondiale in continua crescita con 12 siti produttivi e oltre 20 showroom attraverso i quali raggiungiamo oltre 160 Paesi.

Grazie alle competenze dei nostri 4.400 dipendenti, incoraggiamo l'immaginazione di aziende leader dei propri settori e dei nomi prestigiosi del design italiano e internazionale per dar luce alle potenzialità di qualsiasi materiale.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo*

Per candidarti: www.biessegroup.com/it/carriere • costanza.biagiotti@biesse.com

Take care
of your
Business

Da oltre 20 anni ci prendiamo cura dei nostri clienti, garantendo il raggiungimento degli **obiettivi di business**, migliorando **performance, organizzazione e processi**.

Supportiamo le aziende durante il loro percorso di **innovazione culturale e digitale**, fornendo

**SERVIZI DI CONSULENZA DIREZIONALE
E SISTEMI DI PERFORMANCE.**

Corporate Strategy
e Controllo
di Gestione

Organizzazione
e Processi

Sostenibilità
& ESG

ADVISORY

Sales
& Marketing

Risorse
Umane

ANALYTICS & DIGITAL SOLUTIONS

Enterprise
Performance
Management

Business Intelligence
& Data Analytics

Data Governance
& DWH

Customer Relationship
Management

Business Process
Management & HCM

Affidati
al nostro team
di professionisti!

Headquarter **SANTA VITTORIA D'ALBA**
Strada Statale 231, 80/D - 12069 (CN)

Visita il sito www.biosmanagement.com,
oppure contattaci via email all'indirizzo
bios.it@biosmanagement.com, o se preferisci
direttamente al numero **+39 0172 1809800**.
*Saremo lieti di farti parlare con
il nostro team di esperti!*

Business Hub

TORINO
MILANO
BOLOGNA
ROMA
VICENZA
MADRID

BARCELLONA
LONDRA
PARIGI
LUGANO
SINGAPORE
BOSTON

BIOS TALENT PROGRAM

Stiamo cercando
nuovi talenti!



Opportunità di crescita

L'inserimento in **BIOS Management** può avvenire da laureando (tesista) o neolaureato, acquisendo fin dalle prime settimane di lavoro, la possibilità di far parte di un team di professionisti, collaborando su progetti a stretto contatto con il cliente.

- Fare esperienza presso le sedi BIOS Internazionali
- Possibilità di frequentare un MBA (Master in Business Administration) dopo 3 anni di lavoro e performance positive
- Sviluppare ottime competenze in aree funzionali

BIOS MANAGEMENT

Bios Management Srl

Bios Management si occupa dal 2004 di consulenza nel campo dei sistemi di Business Intelligence, Performance Management e Digital Transformation, con forti competenze che spaziano dallo sviluppo di innovative soluzioni di Business Analytics alla progettazione di applicazioni di Process Management.

Azienda a carattere internazionale, Bios Management, opera in Italia attraverso le proprie sedi di S. Vittoria d'Alba, Torino, Milano, Roma, Bologna, Vicenza e all'estero attraverso gli Hub Operativi dislocati a Londra, Madrid, Parigi, Singapore, Boston e Sud Africa.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica*

Per candidarti: www.biosmanagement.com/it/lavora-con-noi • b.santovito@biosmanagement.com



BIT Spa

Bit è un System Integrator ICT giovane ed innovativo, con sedi a Torino e Milano.

Opera su 3 diversi modelli di business:

- Sviluppo di soluzioni turnkey e maintenance
- Sviluppo di prodotti in ambito Cloud e IOT
- Attività di consulting

La Mission dell'azienda è supportare i propri Clienti, dislocati su tutto il territorio nazionale, nella realizzazione e nella gestione di programmi di Digital Transformation.

Il nostro team è costituito da oltre 170 professionisti come Azure Devops Engineer, Cloud Architect, AWS Devops Engineer, Full-Stack Developer, Front-end Architect, Cyber Security Engineer.

Da anni collaboriamo con i principali top players di mercato, intervenendo su progetti dei settori Finance, Manufacturing, Automotive, Energy&Utilities, Retail, Food&Beverage e Security.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica.*

Per candidarti: www.bitsrl.net/ • risorseumane@bitspa.it

Bitron



Bitron è un'azienda multinazionale a conduzione familiare con una visione chiara: creare prodotti e sistemi che migliorino la qualità della vita delle persone e del mondo che le circonda.

Come? Attraverso più di 10.000 persone che lavorano ogni giorno per plasmare il futuro di domani.

Il Gruppo Bitron è formato da 3 business unit:

* Bitron Electromechanics, che svolge un ruolo cruciale nell'approvvigionare una vasta gamma di prodotti per i settori Home Appliances e HVAC (Heating, Ventilation and Air Conditioning).

* Bitron Automotive, che fornisce componenti ai più grandi car maker a livello globale e vanta un ampio portfolio prodotti che trovano applicazione in: Human Machine Interface (HMI), powertrain, trasmissione, chassis, veicoli elettrici, moto e veicoli industriali.

* Bitron Electronics, la più recente del Gruppo, è stata ufficialmente fondata nel 2012. Oggi rappresenta un player globale che si distingue sul mercato offrendo servizi EMS, ODM, OEM, fornendo soluzioni elettroniche attraverso la progettazione, l'industrializzazione e la produzione.

Are di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Biomedica • Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio • Pianificazione e Progettazione.*

Per candidarti: www.linkedin.com/company/bitron/jobs/ • hr.people@bitron.com

Bosch



Interesse per
profili Ph.D.

The Bosch Group is a leading global supplier of technology and services. It employs roughly 428,000 associates worldwide (as of December 31, 2023). According to preliminary figures, the company generated sales of 91.6 billion euros in 2023.

Its operations are divided into four business sectors: Mobility, Industrial Technology, Consumer Goods, and Energy and Building Technology. As a leading IoT provider, Bosch offers innovative solutions for smart homes, Industry 4.0, and

connected mobility.

Bosch is pursuing a vision of mobility that is sustainable, safe, and exciting. It uses its expertise in sensor technology, software, and services, as well as its own IoT cloud, to offer its customers connected, cross-domain solutions from a single source.

The Bosch Group's strategic objective is to facilitate connected living with products and solutions that either contain artificial intelligence (AI) or have been developed or manufactured with its help.

Bosch improves quality of life worldwide with products and services that are innovative and spark enthusiasm.

In short, Bosch creates technology that is "Invented for life".

Are di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Biomedica • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica e Meccatronica • Ingegneria Matematica*

Per candidarti: www.bosch.com

Brembo



Brembo è leader globale nella progettazione e produzione di sistemi e componenti frenanti ad alte prestazioni per i principali produttori di auto, moto e veicoli commerciali.

Fondata in Italia nel 1961, Brembo è rinomata per le sue soluzioni innovative per il primo equipaggiamento e l'aftermarket.

Brembo è inoltre protagonista dei campionati motorsport più impegnativi del mondo, nei quali ha vinto oltre 600 titoli.

Guidata dalla sua visione strategica "Turning Energy into Inspiration", Brembo ha l'ambizione di contribuire a plasmare la mobilità del futuro attraverso soluzioni all'avanguardia, digitali e sostenibili.

Con circa 15.653 persone in 15 paesi, 32 siti produttivi e sedi commerciali, 9 centri di ricerca e sviluppo e con un fatturato di € 3.849,2 milioni nel 2023, Brembo è il solution provider di fiducia per chi desidera la migliore esperienza di guida.

Brembo è proprietaria dei marchi commerciali Brembo, AP, AP Racing, Breco, Bybre, J.Juan, Marchesini e SBS Friction.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio*

Per candidarti: www.brembo.com/it/cariere • recruiting@brembo.it



CLN Group

Il Gruppo CLN è uno dei protagonisti internazionali nel panorama mondiale dell'acciaio e dell'assemblaggio di componenti per l'automotive con le sue divisioni: MA – la divisione componenti in metallo; MW – la divisione ruote in acciaio. Il Gruppo è inoltre attivo nel mercato europeo della distribuzione dell'acciaio con le sue attività e i suoi Steel Service Centre.

Mission: Il nostro obiettivo è quello di essere leader nello sviluppo, industrializzazione e assemblaggio di prodotti in acciaio ad alto contenuto tecnologico, offrendo ai nostri clienti soluzioni e servizi dedicati e cercando, nel

contempo, di diventare un punto di riferimento per eccellenza e di condividere con loro i risultati ottenuti.

Visione: Vogliamo sviluppare il nostro processo di internazionalizzazione:

- dando priorità alla salute e alla sicurezza delle persone che lavorano per noi
- integrando la nostra gamma di soluzioni
- esplorando le applicazioni di nuovi materiali
- anticipando le richieste dei clienti e le tendenze di mercato

Valori: La società ha definito una serie di principi etici e di codici di condotta che sono di ispirazione per le sue attività e quelle delle società controllate, finalizzati a diffondere una solida integrità etica e una cultura aziendale sensibile al rispetto delle leggi in vigore nei diversi paesi in cui operiamo.

ArcelorMittal CLN Distribuzione Italia è il punto di riferimento nella lavorazione e distribuzione di prodotti piani in acciaio al carbonio.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio • Pianificazione e Progettazione.*

Per candidarti: www.gruppocln.com • www.arcelormittalcln.com



CLS S.p.A.

CLS, con 70 anni di esperienza di noleggio, vendita e assistenza di carrelli elevatori e macchine per la movimentazione di merci ha creato una nuova business unit dedicata all'automazione logistica e alla digitalizzazione dei processi: CLS iMation.

CLS iMation è l'imprint innovativo dell'azienda, costituita da un pool di ingegneri e consulenti con formazione di alto livello, orientati all'approccio consulenziale, in grado di guidare i Clienti nello sviluppo di nuove prospettive attraverso l'implementazione di sistemi logistici automatizzati sempre all'avanguardia.

Ci affidiamo a solidi Partner per proporre sempre la soluzione più adatta per rispondere alle svariate esigenze di ottimizzazione di processo.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo.*

Per candidarti: www.cls.it/open_jobs/# • curriculum@cls.it

Collins Aerospace



At Collins Aerospace, we're working side by side with our customers & partners to dream, design & deliver solutions that redefine the future of our industry. We are part of Raytheon Technologies & provide technologically advanced and intelligent solutions for the global aerospace and defence industry to connect and protect people around the world. We are inventors, we are manufacturers, we

work in space exploration, commercial air travel, defence & rescue applications.

Are you looking to join a dynamic global team that works across the entire Aerospace industry? If yes, get onboard the Collins Aerospace Team & play a part in expanding the opportunities to develop new products & challenge the state of art technology.

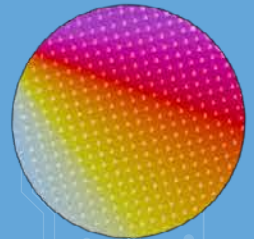
Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Pianificazione e Progettazione*

Per candidarti: careers.rtx.com/global/en • chiara.fedeli2@collins.com • ruben.zannini2@collins.com



DISCOVER OUR BRAND

Making test simple is the thought that drives our design
to solve your application needs



Simplicity exalts ingenious work

One of CREA's winning factors is its ability to see things differently.
The ideas that have come out of it have produced technologically
advanced products to test semiconductors.



Comune di Torino



Interesse per
profili Ph.D.

Comune di Torino

Il Comune di Torino, con un organico di 7.125 persone, è l'ente locale che fornisce servizi amministrativi e tecnici a una popolazione di più di 880.000 abitanti.

Negli ultimi anni, il Comune è stato destinatario di ingenti risorse anche grazie al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, un'occasione unica per rilanciare l'economia locale e realizzare la transizione ecologica e ambientale auspicata. Nel prossimo futuro, oltre 300 interventi fisici e immateriali cambieranno la Città, migliorando la vita di chi vive, studia, lavora e visita Torino.

Sono grandi trasformazioni urbane come il progetto del Valentino e nuove infrastrutture per i trasporti come la Linea 2 della Metropolitana.

Sono azioni diffuse di rigenerazione urbana, efficientamento energetico e riqualificazione di scuole, biblioteche, residenze pubbliche, impianti sportivi, mercati, piazze.

Sono nuovi collegamenti ciclabili e soluzioni per muoversi in sicurezza.

Sono azioni di cura del verde e introduzione di soluzioni naturali per combattere gli effetti del clima che cambia.

Sono nuovi servizi digitali per una pubblica amministrazione più vicina al cittadino.

L'Amministrazione è quindi alla costante ricerca di personale qualificato per fronteggiare le sfide del futuro.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Architettura • Ingegneria Civile • Ingegneria Edile • Ingegneria Energetica • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio • Pianificazione e Progettazione*

Per candidarti: www.comune.torino.it/concorsi/HomeConcorsi.shtml • assunzioni@comune.torino.it



Covisian SpA

Covisian S.p.A è un gruppo internazionale, partner di oltre 150 clienti attraverso le sue 25.000 persone che operano in 38 sedi in 7 paesi diversi e un fatturato annuo di 400 milioni di euro circa.

In Italia siamo presenti con 13 sedi su tutto il territorio e gestiamo oltre 50 clienti leader in diversi settori.

Lo facciamo coniugando interesse collettivo e logiche di mercato, forte dinamismo e cultura dell'inclusività, performance e accountability.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Design • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica.*

Per candidarti: covisian.com/work-with-us/ • martina.navone@gmail.com



CREA

CREA è un'azienda italiana, ora parte del Gruppo Advantest, fondata nel 1992 da un team di ingegneri nel campo delle apparecchiature di test automatiche.

Il core business di CREA è il collaudo dei semiconduttori di potenza.

I molti anni impegnati nei laboratori dei produttori di semiconduttori ci hanno permesso di sviluppare un know-how specifico nella progettazione di sistemi di test (test parametrici DC/AC) per IGBT, MOSFET, SCR, DIODE e tutti i tipi di moduli di potenza disponibili sul mercato.

Il continuo sviluppo di piattaforme HW e SW ci permette di soddisfare qualsiasi nuova esigenza tecnologica con soluzioni innovative per i diversi livelli di produzione, garantendo la corretta misurazione della potenza dinamica.

Uno dei fattori vincenti di CREA è la capacità di visione diversa.

Grazie alle idee nate al suo interno sono stati realizzati prodotti avanzati tecnologicamente volti a testare semiconduttori.

Ma le idee hanno bisogno di una mente, un gruppo che le riesca a pensare e sviluppare.

In CREA la combinazione e collaborazione di un folto gruppo di giovani affiancati ai loro senior è la chiave della nascita e sviluppo di queste idee.

L'insieme di tutti questi elementi porta l'azienda in costante crescita, creando sempre più opportunità lavorative.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF).*

Per candidarti: www.crea-test.com • humanresources-crea@advantest.com



Interesse per
profili Ph.D.

CSI S.p.A.

CSI è un polo di riferimento europeo per la verifica e la certificazione della conformità di materiali, prodotti, impianti e imprese.

Una struttura composta da laboratori di prova, centri di analisi e piste di testing, dotata di avanzate attrezzature e apparecchiature di prova e di diagnosi, di analisi e di elaborazione dati.

Una realtà riconosciuta quale centro di eccellenza in particolare per le aziende del settore food, packaging, materiali, materiale da costruzione e automotive nella quale, da oltre 25 anni, si lavora per valorizzare le aziende di qualità e tutelare il mercato.

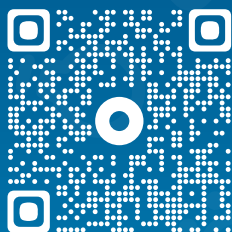
Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Biomedica • Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Edile • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo*

Per candidarti: www.csi-spa.com/it • ricerca-selezione@csi-spa.com

Della nostra prossima storia puoi far parte anche tu! :)

L'unico operatore
integrato su tutta la filiera
delle energie rinnovabili
e dell'efficiamento.

Lavora con **noi**



cvaspa.it

CVA.

Rinnovabili da sempre





CVA S.p.A. a s.u.

Il Gruppo CVA è una delle più importanti realtà italiane nel settore dell'energia rinnovabile. È l'unico operatore nazionale integrato su tutta la filiera dell'energia pure green: dalla produzione alla distribuzione e vendita di energia.

Siamo il quarto produttore idroelettrico italiano ed operiamo anche nel settore dell'efficiamento energetico.

L'attuale parco impianti consta di 934 MW da impianti idroelettrici, 54 MW da impianti fotovoltaici e 157 MW da impianti eolici.

Ci poniamo al centro della transizione energetica, espandendoci in tutt'Italia con un piano strategico al 2027 di business diversificati attraverso investimenti che porteranno un incremento di 804 MW di nuovi impianti fotovoltaici ed eolici, per una produzione aggregativa di 1.440 GWh annui di energia rinnovabile.

Le persone sono la nostra forza, dentro e fuori l'azienda. Lavoriamo in un ambiente orientato alla crescita e al benessere, dove i dipendenti possono esprimere al meglio professionalità, competenza e passione.

Per approfondimenti www.cvaspa.it.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Architettura • Ingegneria Civile • Ingegneria Edile • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio • Pianificazione e Progettazione*

Per candidarti: www.cvaspa.it • recruiting@cvaspa.it

Dassault Systèmes



Dassault Systèmes, the 3DEXPERIENCE Company, is a catalyst for human progress. We provide business and people with collaborative virtual environments to imagine sustainable innovations. By creating 'virtual twin experiences' of the real world with our 3DEXPERIENCE platform and applications, our customers

push the boundaries of innovation, learning and production.

Dassault Systèmes' 20,000 employees are bringing value to more than 290,000 customers of all sizes, in all industries, in more than 140 countries. From life sciences and healthcare, to cities and infrastructure, to manufacturing and beyond, we're part of every second of your life - and today, you get to learn how.

Do you want to know more? www.youtube.com/watch?v=fSNL-JzrVko

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo.*

Per candidarti: www.3ds.com/careers/jobs

Deloitte

Deloitte.



Interesse per
profili Ph.D.

Il network Deloitte, leader nei servizi professionali alle imprese, è presente a livello globale in oltre 150 Paesi nel mondo.

Con oltre 457 mila persone in tutto il mondo - unite da una cultura che promuove l'integrità, la costante attenzione ai clienti, l'impegno verso i colleghi e la valorizzazione delle differenze - Deloitte è specializzata in tutti i principali settori di mercato e accompagna le aziende nello sviluppo e nell'implementazione di soluzioni innovative, sostenibili e al passo con il mercato.

Deloitte offre servizi di Audit & Assurance, Consulting, Financial Advisory, Risk Advisory, Tax e Legal nei diversi settori di mercato. Inoltre porta ai propri clienti competenze trasversali e servizi di alta qualità, fornendo loro le conoscenze necessarie ad affrontare le più complesse sfide di business.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF)*
• *Ingegneria Gestionale e della Produzione* • *Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica* • *Ingegneria Matematica.*

Per candidarti: tinyurl.com/3dpawncn



EDF

EDF (acronimo di Electricité de France) è la maggiore azienda di produzione di Elettricità in Francia e in Europa. EDF, azienda energetica globale e reponsabile, è leader delle energie a basse emissioni di carbonio.

L'azienda è il primo operatore europeo nel campo dei servizi energetici e il terzo produttore europeo di energie rinnovabili.

Siamo presenti in tutto il Mondo (23 paesi) con 165000 collaboratori. In Europa siamo in Francia, Regno Unito, Italia (tramite EDISON) e Belgio.

EDF è leader nella produzione di elettricità nucleare, con 56 reattori su 18 siti in tutto il territorio Francese. Al di fuori della Francia, EDF sviluppa un catalogo di reattori di diverse potenze e rispondenti ai più severi standard di sicurezza, per rispondere ai bisogni dei clienti e delle reti elettriche.

L'azienda assume circa 15000 persone e 3500 tirocinanti ogni anno.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Chimica e dei Materiali* • *Ingegneria Civile* • *Ingegneria Edile* • *Ingegneria Elettrica* • *Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF)* • *Ingegneria Energetica* • *Ingegneria Gestionale e della Produzione* • *Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica* • *Ingegneria Matematica* • *Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo* • *Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio*

Per candidarti: www.edf.fr/edf-recrute

EDISON



Edison è l'azienda energetica più antica d'Europa, riferimento nelle attività legate all'elettricità, il gas e l'efficienza energetica. Opera in Italia, Europa e nel bacino del Mediterraneo con circa 5400 persone.

I nostri pilastri sono la sostenibilità ambientale, la vicinanza al territorio e la vicinanza ai nostri clienti.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale • Ingegneria Informatica • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio*

Per candidarti: www.edison.it • talentacquisition@edison.it



Engineering

Engineering ha da sempre nel DNA la capacità di lavorare sulla trasformazione continua: cambiare e innovare per essere rilevanti sul mercato e portare valore alle proprie persone e ai propri clienti.



Oggi siamo leader in Italia e in continua espansione nel mondo: 15.000 dipendenti, oltre 70 aziende in 14 Paesi, più di 70 sedi distribuite in tutto il mondo. Il Gruppo integra soluzioni di mercato best-of-breed e servizi gestiti, e continua ad espandere la propria esperienza attraverso operazioni di M&A e partnership

con i principali attori tecnologici.

La presenza in tutti i segmenti di mercato ci ha permesso di costruire una profonda conoscenza delle esigenze aziendali e di anticiparle esplorando costantemente l'evoluzione delle tecnologie, in particolare nel Cloud, Cybersecurity, Metaverso, AI & Advanced Analytics.

La nostra cultura è radicata in profondi valori condivisi, che ci guidano nell'offrire servizi di qualità, lavorando in modo collaborativo con costante investimento nell'innovazione e nelle nostre persone – un esempio è la nostra Academy che prevede percorsi continui di upskilling e sviluppo.

Nel Gruppo Engineering puoi metterti alla prova puntando ad un percorso di successo: vuoi essere parte integrante di uno scenario in costante sviluppo e fare la differenza?

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Gestionale • Ingegneria Informatica • Ingegneria Matematica.*

Per candidarti: www.eng.it/workwithus • alice.guarneri@eng.it



EOS Solutions

EOS Solutions è una società di consulenza informatica, primo partner di Microsoft per le business application (Dynamics 365). Siamo nati a Bolzano nel 2000 e ad oggi contiamo 490 collaboratori distribuiti in 13 sedi, tra cui Agrate Brianza.

La nostra missione è guidare i nostri clienti nel percorso di innovazione digitale, fornendo loro soluzioni ERP e CRM (software gestionali) all'avanguardia.

Se sei curios* e appassionat* di tecnologia, sei nel posto giusto! Unisciti al nostro Team di Sviluppatori, Consulenti ERP o Sistemisti.

Per i giovani talenti organizziamo la EOS Academy, un percorso formativo strutturato che ti porterà a scoprire EOS Solutions e i prodotti che vendiamo, affiancato dai nostri colleghi più esperti. Dopo l'Academy non sarai mai sol*: avrai un buddy che ti guiderà nel tuo percorso in azienda.

Anche le opportunità formative non terminano con l'Academy, infatti organizziamo ogni anno oltre 100 corsi di formazione e offriamo la possibilità di ottenere certificazioni Microsoft.

Se ti abbiamo incuriosit*, vieni a conoscerci al Career Day!

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria gestionale e della produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica.*

Per candidarti: www.eos-solutions.it/it/home.html • josb@eos-solutions.it

EssilorLuxottica

EssilorLuxottica

We are EssilorLuxottica, a global leader in the design, manufacture and distribution of ophthalmic lenses, frames and sunglasses. Formed in 2018 by the combination of Essilor and Luxottica, our Company combines two centuries of innovation and human endeavour to elevate vision care and the consumer experience around it.

We are home to the most loved and widely-recognized vision care and eyewear brands in the world. Our proprietary eyewear brands include Ray-Ban, Oakley, Costa, Vogue Eyewear, Persol and Oliver Peoples, complemented by over 20 prestigious licensed brands. Our advanced lens technologies include Varilux, Crizal, Eyezen, Stellest and Transitions. We offer superior shopping and patient experiences with a network of 18,000 stores including world-class retail brands like Sunglass Hut, LensCrafters, Salmoiraghi & Viganò and GrandVision.

Every day, EssilorLuxottica's 180,000 employees in 150 countries work towards a common mission to help people see more and be more. In 2021, the Company's milestones included a collaboration with Meta to launch Ray-Ban Stories smart glasses; the acquisition of GrandVision bringing 39,000 new employees into our family; expansion of our International Employee Shareholding community, and the launch of Eyes on the Planet, our strategic approach to sustainability.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Design • Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo*

Per candidarti: www.essilorluxottica.com/en/careers/

Eutelsat Group



Skylogic and Skylogic Mediterraneo are the Italian offices of Eutelsat Group, multinational company and the world's first GEO-LEO integrated global satellite operator.

As a leader operator in satellite communications in Europe, the Middle East and Africa, we provide infinite connectivity, broadcasting television channels and packages, transmitting news reports and provide wholesale broadband Internet access services thanks to a fleet of 37 geostationary (GEO) satellites and a low earth orbit (LEO) constellation of over 630 satellites.

Our mission is to anticipate future needs with cutting-edge satellite technology, opening ways to new forms of communication which enable all to connect across the globe.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica*

Per candidarti: www.eutelsat.com/en/group/careers.html • recruiting@skylogic.it



EY

In EY ci occupiamo di consulenza direzionale, strategica, legale, tributaria, tecnologica, organizzativa e di revisione contabile. Lo facciamo attraverso un network mondiale di servizi professionali presente con oltre 400 mila persone in più di 700 sedi in più di 150 paesi in tutto il mondo. In Italia siamo oltre 9.000 persone, distribuite in 17 città in tutta Italia. Supportiamo i nostri clienti attraverso

le nostre 5 Service Line il cui approccio combinato ci consente di unire competenze e conoscenze per una visione strategica e integrata.

• Assurance • Consulting • Tax & Law • Strategy and Transactions • Core Business Services

Lavoriamo con energia, entusiasmo e costruiamo relazioni basate sulla fiducia.

EY abbraccia la nuova concezione del lavoro flessibile e fa propri valori come la fiducia, l'autonomia, il rispetto tra le persone.

In accordo con il tuo team, potrai godere di autonomia nella scelta dei luoghi e dei tempi di lavoro più funzionali al raggiungimento dei tuoi obiettivi. Investiamo nello sviluppo in modo che ognuno in EY possa costruire il mindset trasformativo e le competenze tecnologiche di cui abbiamo bisogno per creare un impatto positivo sul business e sulla società.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Biomedica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica • Ingegneria Matematica • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.*

Per candidarti: www.ey.com/it_it/careers • federica.ricciardello@it.ey.com

Fedegari



Manufacturer of the highest performance moist- and dry-heat sterilizers, washers, chemical bio-decontamination units, pharmaceutical closures processing systems, sterility test isolators and contamination control solutions (such as HEPA trolleys and down flow booths) for bio/pharma, biotech, laboratory and food industries.

Now offering fully engineered turn-key solutions for various processes and applications with the most comprehensive integrated process control and monitoring system.

Automated/robotized handling solutions for improved productivity even inside controlled environments.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Biomedica • Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Pianificazione e Progettazione.*

Per candidarti: fedegari.com/lavora-con-noi/

FERROVIE DELLO STATO ITALIANE



Il Gruppo FS Italiane è una delle più grandi realtà industriali del Paese, al centro del sistema della mobilità italiana.

Da sempre, il nostro core business è costituito dal trasporto sicuro, comodo ed efficiente di milioni di persone. Per questo motivo, il nostro principale obiettivo strategico è garantire la migliore qualità di servizio in termini di capillarità territoriale nazionale, puntualità, sicurezza e comfort, ponendo il passeggero sempre al centro di ogni processo decisionale.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Civile • Ingegneria Edile • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo*

Per candidarti: www.fsitaliane.it/content/fsitaliane/it/carriere.html

FINCANTIERI S.p.A.

FINCANTIERI

Fincantieri è uno dei principali complessi cantieristici al mondo, l'unico attivo in tutti i settori della navalmeccanica ad alta tecnologia.

È leader nella realizzazione e trasformazione di unità da crociera, nonché nelle navi militari e offshore.

È presente nei comparti dell'eolico, dell'oil & gas, delle unità fishery e delle navi speciali, oltre che nella produzione di sistemi navali meccatronici ed elettronici, nelle soluzioni di arredamento navale e nell'offerta di servizi post-vendita, quali il supporto logistico e l'assistenza alle flotte in servizio.

Con oltre 230 anni di storia e più di 7.000 navi costruite, Fincantieri mantiene il proprio know-how e i centri direzionali in Italia, dove impiega 10.000 dipendenti e attiva circa 90.000 posti di lavoro, che raddoppiano su scala mondiale in virtù di una rete produttiva di 18 stabilimenti in quattro continenti e quasi 21.000 lavoratori diretti.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Architettura • Design • Ingegneria Civile • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio • Pianificazione e Progettazione*

Per candidarti: www.fincantieri.com/it/lavora-con-noi/chi-cerchiamo/posizioni-aperte/entry-level/ • talentacquisition@fincantieri.it

Garrett Motion

Garrett

ADVANCING MOTION

Garrett Motion, a technology innovator and leader, has been serving customers globally for 70 years. Our mission is to deliver solutions that reduce emissions, enhance energy efficiency, and support zero-emission vehicles. We are passionate about innovating for mobility and beyond. Garrett's technologies enable sustainable automotive and industry transformation. Our portfolio includes turbochargers, electric turbos (E-Turbo) and electric compressors (E-Compressor) for both ICE and hybrid powertrains. In the zero-emissions vehicle category, the company offers fuel cell compressors for hydrogen fuel cell vehicles (FCEVs) as well as electric propulsion and thermal management systems for battery electric vehicles (BEVs). Our Cybersecurity solutions help vehicle manufacturers and fleet operators take actions to keep vehicles on the road, and our advanced control solutions ensure complex systems operate in an optimized way. In Motorsport, Garrett's presence spans the most renowned racing circuits globally, including Formula 1 with the Scuderia Ferrari and Formula 2, FIA World Rally, and the prestigious 24 Hours of Le Mans.

We take pride in our extensive infrastructure, boasting five R&D centers, 13 manufacturing sites, and a team of 9,300 professionals spread across over 20 countries.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo.*

Per candidarti: tinyurl.com/ytyp4pmv • ovidiu.teleanu@garrettmotion.com



GEDEC Srl

GEDEC è un'azienda sito a Torino che da più di 25 anni lavora nel campo del disegno e fabbricazione di Circuiti Integrati (ASIC).

Lavoriamo per prodotti principalmente dedicati all'ambito Mobile ed Automotive.

Collaboriamo con le più grandi aziende mondiali del settore come Apple, TDK,

STMicroelectronics.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica.*

Per candidarti: www.gedec.it • gedeec@gedec.it



PARTNER
DI VITA
PIÙ DI UN
LAVORO

Generali Italia

Essere Partner di Vita è la nostra ambizione: ogni giorno vogliamo essere al fianco dei nostri clienti prendendoci cura delle loro vite e dei loro sogni. Questo per noi è Più di un Lavoro.

- Siamo parte di un importante Gruppo internazionale con oltre 82 mila persone in tutto il mondo e più di 68 milioni di clienti.

- Siamo tra i principali player globali del settore assicurativo: l'innovazione e la sostenibilità sono nel nostro DNA.

- Generali Italia è l'assicuratore più conosciuto in Italia con oltre €28 miliardi di premi totali, 15 mila dipendenti e una rete capillare di 40 mila distributori.

La qualità dei processi e iniziative per le nostre persone, che ci distinguono come Top Employer 2024.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica*

Per candidarti: gogenerali.com/home/jobs



Interesse per
profili Ph.D.

STAI CERCANDO UN LAVORO O...

QUALCOSA DI PIÙ?

Entra nel nostro team!



Generali sta ampliando il proprio team!

Essere Partner di Vita è la nostra ambizione: ogni giorno vogliamo essere al fianco dei nostri clienti prendendoci cura delle loro vite e dei loro sogni.

Questo per noi è Più di un Lavoro.



**INQUADRA IL QR CODE PER REGISTRARTI
SU GO GENERALI E INVIARCI IL TUO CV**

CHI SIAMO

Siamo parte di un importante Gruppo internazionale con oltre **82 mila persone** in tutto il mondo e più di **70 milioni di clienti**. Siamo tra i principali player globali del settore assicurativo: l'innovazione e la sostenibilità sono nel nostro DNA.

Generali Italia conta oltre **€28 miliardi** di premi totali e una rete capillare di **40 mila distributori**, oltre ai canali online e di bancassurance. **15 mila dipendenti**, **€120 miliardi** di asset under management.

A **Generali Italia** fanno capo **Alleanza Assicurazioni**, **Cattolica Assicurazioni**, **Das**, **Genagricola**, **Genertel** e **Genertellife**, **Generali Welion** e **Generali Jeniot**.

Sito Web: www.generali.it

Opportunità aperte:

Generali è alla ricerca di nuove risorse per apportare competenze chiave, con particolare attenzione agli ambiti IT e Big Data per lo sviluppo di tecnologie sempre più smart e veloci.

Consulta tutte le posizioni vacanti alla sezione "posizioni aperte" sul nostro sito www.gogenerali.com/home. **GoGenerali** è il nuovo ecosistema digitale lanciato da **Generali Italia** dove, oltre alle nuove opportunità di lavoro, troverai nuovi corsi di formazione gratuiti, podcast, video, insight, challenge e tanti eventi a cui partecipare.

Offriamo opportunità di stage e opportunità di lavoro a tempo determinato e indeterminato nei seguenti settori: IT & Transformation, Digital & Analytics, Audit, Underwriting, Finance, Marketing, Actuarial Services, Risk Management e Banking.

Sedi di inserimento: Torino / Milano / Verona
Mogliano Veneto (TV) / Trieste / Roma.

Modalità di lavoro: ibrida.

La qualità dei processi e delle iniziative per le nostre persone ci distinguono come **Top Employer 2024**.



PARTNER
DI VITA
PIÙ DI UN
LAVORO



Ghella

With a history of more than 150 years, our spirit of exploration has been firmly established since the company's foundation in 1894.

Today we are a global reality of primary importance in the construction of large public projects.

Specialized in underground excavation, spanning 5 generations, we have successfully constructed over 180 tunnels and connected more than 1,000 kilometers of subways, railways, highways, and hydraulic projects.

Our commitment centers around a business model focused on leaving a better world for future generations.

With a rich heritage dating back to 1867, we continue to grow with a renewed spirit of exploration, envisioning new possibilities and fostering progress.

We are proud to be a diverse community of over 3,600 individuals, speaking 24 languages, living in 15 countries, and operating across 4 continents, primarily in Oceania, Europe, the Americas, and the Far East.

Are di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Civile • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio*

Per candidarti: www.ghella.com/it



Gi Group

Siamo la prima agenzia italiana del lavoro.

Facciamo parte di Gi Group Holding, nonché una delle principali realtà a livello mondiale nei servizi dedicati allo sviluppo del mercato del lavoro.

Siamo presenti in 30 Paesi con più di 650 filiali e con un team composto da più di 6.700 persone.

Che tu voglia semplicemente fare esperienza o trovare il lavoro dei tuoi sogni, noi di Gi Group ti forniamo tutti gli strumenti per accompagnarti verso il tuo avvicinamento al mondo del lavoro. Siamo al tuo fianco con attività di orientamento e formazione per aiutarti a identificare il percorso e le opportunità più in linea con le tue competenze e aspirazioni.

Are di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Biomedica • Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Civile • Ingegneria Edile • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio • Pianificazione e Progettazione.*

Per candidarti: www.gigroup.it



Interesse per
profili Ph.D.

Gpi S.p.A.

Gpi è nata 35 anni fa con l'idea di portare la digitalizzazione nella Sanità. Un'impresa trentina cresciuta con tenacia e determinazione, fino a trasformarsi in un fiorente Gruppo internazionale.

La storia di GPI è scritta con le parole dell'innovazione, un percorso sostenuto da numerose acquisizioni con l'obiettivo di creare sinergie industriali e di prodotto, e diventare player di riferimento per il digital health.

Questo impegno per l'innovazione, non solo ci ha permesso di offrire prodotti e servizi all'avanguardia per una sanità moderna e sostenibile che mette al centro la persona, ma ha anche definito chi siamo: un'azienda capace di prendere l'iniziativa, trasformarsi, sperimentare e apprendere.

Le tecnologie si evolvono e altrettanto ha fatto GPI: nel tempo ha consolidato la propria posizione in Italia, si è quotata in Borsa e ha puntato all'internazionalizzazione, con prodotti tecnologici che ora sono venduti in oltre 70 paesi e un dipartimento di Ricerca e Sviluppo dove vengono pensate e realizzate le soluzioni più all'avanguardia.

Dal 1988 siamo cresciuti in numero, in competenze e in capacità, ma non abbiamo mai perso di vista il senso più profondo del nostro lavoro, che contribuisce a sostenere un sistema in grado di garantire a tutti la stessa qualità di prevenzione, cure e assistenza.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Biomedica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica.*

Per candidarti: www.gpigroup.com/carriere/ • recruiting@gpi.it



Gruppo Arcese

Il mondo ha bisogno di connessioni e noi esistiamo per crearle. Trasformiamo sogni e idee in realtà, unendo mondi distanti. Nel Gruppo Arcese, la collaborazione fiorisce e l'inclusione è fondamentale; valorizziamo ciascun individuo e coltiviamo talenti.

Siamo molto di più di un semplice operatore logistico: siamo un'azienda che alimenta le connessioni globali, presente con orgoglio in 70 sedi in tutto il mondo e sostenuta da una squadra di oltre 3000 collaboratori e una rete di partner fidati.

Ogni giorno ci impegniamo per creare soluzioni innovative che trasformano il mondo della logistica. Vogliamo plasmare il futuro del settore, anticipando le sfide e aprendo nuove strade.

Entrare nel Gruppo Arcese significa immaginare oggi la logistica del domani, riconoscere che ogni spedizione è un'opportunità di apprendimento unica, ogni progetto un'occasione per dare il proprio contributo perché i sogni di milioni di persone si realizzino.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio*

Per candidarti: arcese.careers/it/ • careers@arcese.com

Gruppo Autostrade per l'Italia



Il Gruppo Autostrade per l'Italia, insieme ad altre quattro società concessionarie, è ai primi posti in Europa tra i concessionari di costruzione e gestione di autostrade a pedaggio con circa 3.000 km di rete gestita in Italia e 2,7 milioni di veicoli in transito ogni giorno. La nostra mission è rendere la mobilità sempre più sostenibile, sicura, innovativa e digitale per rispondere alle esigenze presenti e future dei viaggiatori e dei territori che attraversiamo, puntando a diventare un operatore integrato di mobilità. Un obiettivo che portiamo avanti insieme alle altre società del Gruppo, che operano nei servizi accessori al core business autostradale.

Sono soprattutto le nostre persone ad avere un ruolo fondamentale per realizzare il nostro Piano di Trasformazione. Per questo puntiamo sulla valorizzazione dei talenti, sull'inclusività e sulla parità di genere.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Civile • Ingegneria Edile • Ingegneria Energetica • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio • Pianificazione e Progettazione*

Per candidarti: www.autostrade.it/it/persone/entra-nel-team • ginevra.bertinulli@autostrade.it



Gruppo Nestlé

Il Gruppo Nestlé, presente in 187 Paesi con più di 2000 marche tra globali e locali, è l'azienda alimentare leader nel mondo, attiva dal 1866 per la produzione e distribuzione di prodotti per la Nutrizione, la Salute e il Benessere delle persone. Good food, Good life è la nostra firma e il nostro mondo.

Da più di 100 anni presente in Italia, Nestlé si impegna ogni giorno con azioni concrete ad esprimere con i propri prodotti e le marche tutto il buono dell'alimentazione.

L'azienda opera in Italia in 9 categorie con un portafoglio di numerose marche che si impegnano costantemente per offrire prodotti buoni, nutrizionalmente bilanciati e con etichette trasparenti, tra questi: Meritene, Pure Encapsulations, Vital Proteins, Optifibre, Modulen, S.Pellegrino, Acqua Panna, Levissima, Bibite Sanpellegrino, Aperitivi Sanpellegrino, Purina Pro Plan, Purina One, Gourmet, Friskies, Felix, Nidina, Nestlé Mio, Nespresso, Nescafé, Nescafé Dolce Gusto, Orzoro, Nesquik, Garden Gourmet, Buitoni, Maggi, Perugina, Baci Perugina, KitKat, Galak, Smarties, Cereali Fitness.

Scopri di più sul Gruppo Nestlé in Italia: bit.ly/3wz0AZD

Seguici sui nostri canali: nestle.it | [@nestleit](https://twitter.com/nestleit) | [fb.com/NestleIT](https://facebook.com/NestleIT) | Nestlé Italia | Nestlé | VFair.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica • Ingegneria Meccanica.*

Per candidarti: www.nestle.it • giovanna.raffi@it.nestle.com



GRUPPO NPO

NPO Torino Srl è una IT SERVICE COMPANY di alto livello, del Gruppo Ricoh. Offriamo da oltre 15 anni soluzioni tecnologie e servizi IT innovativi in Europa, America Latina e Stati Uniti.

Cloud system, DevOps, ITO, Cyber Security, Network, FinOps, Architecture, Innovation & AI, sono solo alcune delle aree in cui siamo professionisti affidabili

e in continua evoluzione.

“Committed to Excellence” non è solo il nostro payoff. È l’energia che mettiamo ogni giorno nell’affrontare le sfide dell’innovazione e il motore che ci spinge a migliorarci.

La ricerca dell’eccellenza è anche la filosofia che lega NPO Torino a tutte le aziende partner con le quali ogni giorno eroghiamo servizi it, tecnologie e progetti ad alto valore aggiunto in diversi settori aziendali.

Critical Service, APM tech, MA Computer, Warptech e Quadrata sono le realtà altamente professionali e verticali con le quali lavoriamo a stretto contatto e in sinergia, per soddisfare ogni necessità dei nostri clienti.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica.*

Per candidarti: www.nposervices.com/ • recruiting@nposervices.com



Gruppo TIM

Con tecnologie e servizi innovativi guidiamo la transizione digitale dell’Italia e del Brasile perché vogliamo contribuire ad accelerare la crescita sostenibile dell’economia e della società portando valore e benessere alle persone, alle aziende, alle istituzioni.

Offriamo soluzioni diversificate che rispondono alle esigenze dei nostri interlocutori integrando anche obiettivi di climate strategy, economia circolare e crescita digitale. TIM offre agli individui e le famiglie servizi e prodotti di telefonia fissa e mobile per la comunicazione e l’intrattenimento, e accompagna le piccole e medie imprese verso la digitalizzazione con un portafoglio ritagliato sulle loro esigenze. Cloud, IoT e Cybersecurity sono al centro delle soluzioni End-to-End di TIM Enterprise per aziende e Pubblica Amministrazione, che realizzano la digital transformation del Paese avvalendosi della più grande rete di data center in Italia, delle competenze di società del Gruppo come Noovle, Olivetti e Telsy, e di partnership con gruppi di primaria importanza.

Sviluppiamo infrastrutture di rete mobile 4G e 5G e la rete fissa in fibra che mettiamo a disposizione di tutto il mercato, sia attraverso una presenza capillare sull’intero territorio nazionale sia attraverso Sparkle a livello internazionale.

In Brasile, TIM Brasil è uno dei principali player nel mercato sudamericano delle comunicazioni e leader nella copertura 4G e 5G.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell’Autoveicolo • Pianificazione e Progettazione*

Per candidarti: www.gruppotim.it/it/lavora-con-noi.html •



LA FORZA DELLE CONNESSIONI

LA PARITÀ
DI GENERE
SARÀ RAGGIUNTA
SOLO NEL 2155.

LA
PARITÀ
NON PUÒ
ASPETTARE

Scarica l'App Women Plus | www.tim.it



Hitachi Energy



Hitachi Energy is a global technology leader that is advancing a sustainable energy future for all.

We are present in 90+ countries with 200 offices, employing around 40.000 people and generating business volumes of approximately \$10 billion.



Interesse per
profili Ph.D.

With our 4 Business Units (Grid Automation, Grid Integration, High Voltage and Transformers) we serve customers in the utility, industry and infrastructure sectors with innovative solutions and services across the value chain.

Together with customers and partners, we pioneer technologies and enable the digital transformation required to accelerate the energy transition towards a carbon-neutral future.

We are advancing the world's energy system to become more sustainable, flexible and secure whilst balancing social, environmental and economic value.

Are di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica e Meccatronica • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale*

Per candidarti: www.hitachienergy.com

giulia.boveri@hitachienergy.com • alexandra.stefan-lung@hitachienergy.com



I3P - Incubatore del Politecnico di Torino

I3P - l'Incubatore del Politecnico di Torino supporta la nascita e lo sviluppo di startup innovative con elevata intensità tecnologica e potenzialità di crescita, fondate sia da ricercatori universitari e studenti, sia da imprenditori esterni, fornendo servizi di consulenza strategica, coaching, mentoring, supporto al fundraising e spazi fisici.

Fondata nel 1999, I3P è una società per azioni senza scopo di lucro partecipata da Politecnico di Torino, Fondazione LINKS, Camera di Commercio di Torino, Fimpiemonte, Città Metropolitana di Torino e Fondazione Piemonte Innova. La mission dell'incubatore I3P è sostenere l'ecosistema dell'imprenditorialità, con l'obiettivo di generare sviluppo economico e occupazione nelle filiere industriali innovative. I3P adotta una strategia di collaborazione con soggetti privati ed istituzioni, impegnati nella ricerca e nell'alta formazione, nei servizi per il trasferimento tecnologico e l'open innovation, nel finanziamento dell'innovazione, nell'internazionalizzazione.

I3P ha ricevuto il riconoscimento come Miglior Incubatore Pubblico al mondo secondo l'UBI Global World Rankings 2019 – 2020.

I3P cerca giovani laureandi o neolaureati, appassionati di innovazione, di tecnologia e di startup, interessati a fare un'esperienza all'interno dell'incubatore per attività di supporto alle startup o a progetti di open innovation.

Are di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Biomedica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Pianificazione e Progettazione.*

Per candidarti: www.i3p.it/offerte-di-lavoro • job@i3p.it



Interesse per
profili Ph.D.

ION Group

ION Group provides trading, compliance, risk management and operational automation software for mission critical workflows for financial institutions, corporations, central banks and government organizations.

Combining a passion for automation with a strategic vision, we design solutions that improve decision-making and simplify complex processes by empowering people.

4,800+ customers worldwide.

We are a global company; we employ 13,000+ people at 60+ offices and serve

Are di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Biomedica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica.*

Per candidarti: iongroup.com/careers/ • ITALYTalentAcquisition@iongroup.com



Interesse per
profili Ph.D.

Iren

Iren è la multiutility leader nel Nord Ovest e uno dei principali operatori italiani, attivo nei settori dell'energia elettrica, del gas, del teleriscaldamento, della gestione dei servizi idrici integrati e ambientali, delle soluzioni integrate per l'efficienza energetica. Siamo un gruppo industriale che crede in un modello di sviluppo sostenibile: vogliamo fondere sviluppo e sostenibilità in un valore unico.

Da sempre, sviluppo sostenibile, salvaguardia ambientale e uso razionale delle risorse sono al centro della nostra mission e della nostra strategia di crescita, per la natura stessa del nostro business. Da sempre, forniamo servizi e creiamo

infrastrutture per arricchire e valorizzare il territorio, nel rispetto dell'ambiente e delle persone.

La forte integrazione e sinergia tra le nostre diverse aree di business ci permette di adottare una visione capace di ridurre l'impatto ambientale attraverso l'ottimizzazione e la valorizzazione delle risorse e dell'energia. Mai come oggi, lavoriamo, ogni giorno, per rendere il futuro sempre più presente.

Are di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Edile • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio*

Per candidarti: www.gruppoiren.it/it/cariere.html • selezione@gruppoiren.it

Italdesign



Italdesign è una società che fornisce servizi a clienti internazionali operativi nei settori dell'automobile, dei trasporti e del design industriale.

Supportiamo i clienti in tutte le fasi di sviluppo del progetto: dalla definizione di stile e architettura del veicolo alla progettazione di serie e alla simulazione, dalla prototipazione e validazione alla messa a punto finale sino all'avvio della

produzione.

Completano la nostra attività la produzione in serie ultra limitate per collezionisti e case automobilistiche internazionali e lo sviluppo di soluzioni di mobilità integrata per la trasformazione dei servizi delle smart cities del futuro.

Con oltre cinquant'anni di attività Italdesign è uno dei principali centri di design e fornitura di servizi a livello internazionale. Per l'ottavo anno consecutivo Italdesign ha ottenuto la certificazione Top Employer.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Biomedica • Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo*

Per candidarti: www.italdesign.it/careers/have-you-just-graduated/



ITT

ITT

ITT is a diversified leading manufacturer of highly engineered critical components and customized technology solutions for the transportation, industrial, and energy markets. ITT is headquartered in Stamford, Connecticut, with employees in more than 35 countries and sales in approximately 125 countries. ITT was awarded the 2018 Manufacturing Leadership Award which distinguishes ITT for its visionary leadership, commitment to employees and workplace culture, and ability to innovatively solve problems for customers. ITT operates through three Value Centers (business units):

- Motion Technologies ("MT") based in Barge (Italy) designs and manufactures brake pads, shock absorbers, buffers and couplers and sealing solutions for the automotive and rail markets.
- Industrial Process ("IP") based in Seneca Falls (N.Y.) designs and manufactures pumps, valves, monitoring and control systems, water treatment and aftermarket services for the chemical, oil and gas, mining and other industrial process markets, as well as global service capabilities.
- Connect and Control Technologies (CCT) based in Valencia (CA) designs and manufactures harsh-environment connector and critical energy absorption and flow control components primarily for the aerospace, defense and industrial markets.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo.*

Per candidarti: www.itt.com/careers • recruitment.bge@itt.com




Interesse per
profili Ph.D.

Iveco Group

Iveco Group is the home of unique people and brands that power your business and mission to advance a more sustainable society.

The eight brands are each a major force in its specific business:

- IVECO, a pioneering commercial vehicles brand that designs, manufactures, and markets heavy, medium, and light-duty trucks;

- FPT Industrial, a global leader in a vast array of advanced powertrain technologies in the agriculture, construction, marine, power generation, and commercial vehicles sectors;

- IVECO BUS and HEULIEZ, mass-transit and premium bus and coach brands;

- IDV, for highly specialised defence and civil protection equipment;

- ASTRA, a leader in large-scale heavy-duty quarry and construction vehicles;

- MAGIRUS, the industry-reputed firefighting vehicle and equipment manufacturer;

- and IVECO CAPITAL, the financing arm which supports them all.

Iveco Group employs more than 35,000 people around the world and has 20 industrial sites and 29 R&D centres.

Are di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo*

Per candidarti: www.linkedin.com/company/iveco-group/jobs/



KPMG

Con più di 273mila professionisti in 143 paesi, KPMG è uno dei principali Network di servizi professionali, leader nella revisione e organizzazione contabile, nella consulenza manageriale e nei servizi fiscali, legali e amministrativi.

Il team in Italia è composto da oltre 5.000 professionisti che operano in 25 sedi e rendono KPMG uno dei più importanti player nel settore.

Leadership, lavoro in team, rispetto di ogni individualità, approfondimento continuo, trasparenza, impegno verso la comunità, integrità. Questi sono i Valori di KPMG che orientano i comportamenti delle persone che vi lavorano e ne rappresentano l'identità e il modo di essere, dando vita ad un ambiente aperto allo scambio di idee e di conoscenza che permette ai nostri professionisti di esprimere tutto il loro potenziale.

Il nostro è un ruolo di primo piano in un contesto in continuo e rapido cambiamento, che richiede un set di nuove competenze e abilità per sostenere le ambizioni di crescita e la fiducia che il mercato ci riserva.

Guidati da passione, ci proponiamo ogni giorno di incentivare l'inclusione e la crescita, promuovendo un ambiente al quale ognuno senta di appartenere.

I nostri servizi e le nostre competenze in continua evoluzione coprono tutti i settori di business: Audit&Assurance, Tax&Legal, Advisory, Accounting e Business Services.

Are di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Biomedica • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo*

Per candidarti: kpmg.com/it/it/careers



WORK WITH US

Join the Merlo Group

At Merlo, we cultivate our talents. We need motivated and dynamic people who share our values and enthusiasm for the brand.

Would you like to join us?

Send us your application!



merlo.com





Lavazza Group

Lavazza, fondata a Torino nel 1895, è un'azienda italiana produttrice di caffè di proprietà dell'omonima famiglia da quattro generazioni.

Il Gruppo è oggi tra i principali protagonisti nello scenario globale del caffè, con un fatturato di oltre 3 miliardi di euro e un portfolio di marchi leader nei mercati di riferimento come Lavazza, Carte Noire, Merrild e Kicking Horse.

È attivo in tutti i segmenti di business, presente in 140 mercati, con 8 stabilimenti produttivi in 5 Paesi e circa 5.500 collaboratori in tutto il mondo.

La presenza globale è frutto di un percorso di crescita che dura da oltre 125 anni e gli oltre 30 miliardi di tazzine di caffè Lavazza prodotti all'anno sono oggi la testimonianza di una grande storia di successo, per continuare a offrire il miglior caffè possibile in qualsiasi forma, curando ogni aspetto della filiera, dalla selezione della materia prima al prodotto in tazza.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio*

Per candidarti: www.lavazzagroup.com/it/lavora-con-noi/lavora-con-noi.html

Manpower



Manpower è leader mondiale nelle soluzioni di ricerca, selezione e assessment per profili specializzati, somministrazione di lavoro a tempo determinato e indeterminato, pianificazione e realizzazione di progetti di formazione.

Valori:

People: ci impegniamo nel far crescere e potenziare i talenti.

Knowledge: condividiamo le nostre conoscenze, competenze e risorse.

Innovation: siamo leader nel mondo del lavoro e pionieri nell'individuazione di soluzioni innovative e all'avanguardia per clienti e candidati.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Biomedica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Informatica e Meccatronica.*

Per candidarti: www.manpower.it/it



Marvell Technology Italy srl

Marvell has been trusted by the world's leading technology companies for over 25 years to move, store, process and secure the world's data with semiconductor solutions. Through deep collaboration with our customers, we're designing the chips that enable tomorrow's enterprise, cloud, automotive, and carrier architectures to transform—for the better.



Interesse per
profili Ph.D.

Why Marvell?

Technology: Marvell's leading-edge solutions are the essential building blocks of the infrastructure technology of the future. And that success is dependent on the tenacity of our global teams coming together to lead that change. At Marvell, everyone has an important role to play in driving innovation in our products.

Impact: At Marvell, you have the ability to affect the arc of individual lives, lift the trajectory of entire industries, and fuel the transformative potential of tomorrow. In contrast with fleeting trends, our team at Marvell creates the technology infrastructure that enables innovation for generations to come. For those looking to make their mark on purposeful and enduring innovation, above and beyond fleeting trends, Marvell is a place to thrive, learn, and lead.

People: Our people and culture at Marvell are uniquely special, characterized by trust, respect and openness.

Growth & Development: The opportunity to learn and grow your career at Marvell knows no bounds!

OWN WHAT'S NEXT.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF).*

Per candidarti: www.marvell.com/

MERLO GROUP



Merlo Spa è un'industria metalmeccanica italiana leader mondiale nella produzione di macchine operatrici in particolare specializzata nella costruzione di sollevatori a braccio telescopico sia fissi che a torretta rotante, di betoniere auto-caricanti, trattori forestali e mezzi cingolati.

Merlo è stata la prima a fabbricare il sollevatore telescopico moderno e a muovere i primi passi nel settore delle costruzioni e dell'industria.

Oggi il Gruppo Merlo è costituito da 9 società specializzate tutte con sede a Cuneo ma organizzata a livello mondiale con una rete di sette branch - Francia, Germania, Inghilterra, Spagna, Polonia, Australia e ultima nata in USA – e supportata da oltre 80 importatori, 600 concessionari in grado di offrire una copertura capillare a livello di vendita, assistenza e ricambi. Nel 2022 sono state prodotte più di 8.400 macchine, di cui oltre l'80% è stato esportato.

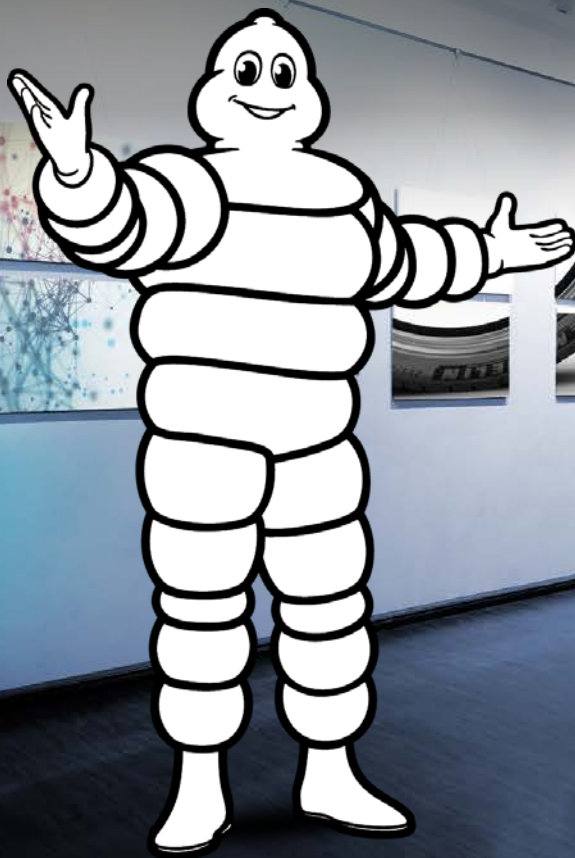
I nostri valori sono Innovazione continua e vision internazionale che ci permettono di essere un'impresa all'avanguardia in continuo sviluppo, evoluzione e crescita. Vogliamo garantire la nostra vicinanza ai clienti con supporto, ascolto e assistenza.

I nostri obiettivi sono in continuo movimento e intendono acquisire sempre nuovi segmenti di mercato anche introducendo prodotti tecnologicamente all'avanguardia e con standard qualitativi elevati e livelli di sicurezza sempre più alti.

Are di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Pianificazione e Progettazione*

Per candidarti: www.merlo.com • veronica.trucco@merlo.com

LET'S INSPIRE



MOTION FOR LIFE

Oltre 132.000 persone
nel mondo
hanno scelto di
lavorare
in Michelin.

Vorresti far parte del
nostro team?

Ti interessa
un percorso di carriera
nazionale/internazionale?

Scopri le opportunità di
inserimento sul sito

[Jobs.michelin.it](https://jobs.michelin.it)





Michelin Italia

Fin dalla sua fondazione nel 1889, la missione di Michelin è quella di contribuire al progresso di una mobilità sostenibile di beni e persone attraverso la produzione e commercializzazione di pneumatici per tutti i tipi di veicoli, dalle due ruote alle vetture, trasporto pesante, avio, agricolo e movimento terra.

Inoltre, Michelin accompagna il viaggiatore con un'ampia gamma di carte stradali, guide turistiche, guide alberghi e ristoranti, un sito web ViaMichelin e diverse App. Il Gruppo, la cui sede si trova a Clermont Ferrand, è presente in 170 Paesi e ha oltre 70 siti produttivi in 17 paesi diversi.

Il suo Centro Tecnologico, cuore del settore Ricerca e Sviluppo, ha sedi in Europa, America del Nord e Asia.

Convinti che la mobilità sia essenziale per lo sviluppo umano, innoviamo con passione per renderla più sicura, efficiente e sostenibile.

Rispetto, performance e responsabilità sono i valori su cui Michelin si impegna nel lungo termine. Presente in prossimità dei mercati locali, il Gruppo è arricchito dalla diversità dei talenti, delle culture, degli ambienti di lavoro, che costituiscono la dinamicità, la performance e la creatività del Gruppo.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio*

Per candidarti: jobs.michelin.it



Minebea AccessSolutions

Minebea AccessSolutions offers next generation vehicle access solutions to Carmakers in the world market.

As part of MinebeaMitsumi group, the company is connected worldwide, with over 100.000 employees.

Placed in the heart of automotive industry, we offer a broad range of working opportunities, from R&D through manufacturing and production, and much more!

We work closely with most of the Carmaker on the market, giving the chance to collaborate on exciting and innovative projects which will define the future of Automotive.

We offer the possibility to work with experts in each department, learning from their knowledge and starting to contribute on projects with practical impacts on the industry definition.

For more info and for applying to work with us, visit our website or send your queries to our email.

We are thrilled to welcome you in our team!

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo.*

Per candidarti: minebea-accesssolutions.com/en/ • pianezza-hrs-ed@minebeamitsumi.eu



Mytilineos

MYTILINEOS Energy & Metals is a global industrial and energy company covering two business Sectors: Energy and Metallurgy.

The Company is strategically positioned at the forefront of the energy transition as an integrated utility, while already established as a reference point for competitive green metallurgy at the European and global level.

With a consolidated yearly turnover of €6.3 billion and a workforce of over 5,500 dedicated individuals, we fuel success through cutting-edge technology and diverse talent.

We are committed to embracing new state-of-the-art technologies and advancements, propelling us towards a cleaner, brighter tomorrow.

Our positive footprint extends across five continents, leaving a lasting impact. At MYTILINEOS, we foster a culture of resilience, challenge, respect, excellence, and change, empowering our diverse workforce to achieve remarkable outcomes.

Are di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Civile • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Energetica • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio • Pianificazione e Progettazione.*

Per candidarti: www.mytilineos.com/our-people/career-opportunities/ • andrea.basile@mytilineos.com



ORBYTA Srl

ORBYTA è un'azienda che nasce a Torino nel 2020 dopo un'esperienza decennale nel mondo della consulenza. Le due anime che compongono il suo core business sono Orbyta Tech e Orbyta Engineering.



In Orbyta Tech siamo specializzati nella consulenza IT in ambito applicativo e sistemistico. Realizziamo progetti ad alta complessità con le più moderne tecnologie sfruttando le metodologie più innovative, in ambiti quali AI, Cloud, Virtual Reality, Data Science, UX/UI, Metaverso. Ci occupiamo di progettazione,

implementazione, delivery, integration e application maintenance di sistemi software, hardware e IOT. La nostra software house, Area51, è un centro di eccellenza per competenze di sviluppo e sistemistiche. Lavoriamo con orgoglio e dedizione per consegnare soluzioni che superino le aspettative del cliente.

In Orbyta Engineering trasformiamo le idee in realtà, dalla progettazione impianti all'efficiamento energetico fino alla direzione dei lavori. Realizziamo diversi progetti, dall'urbanistica alla progettazione BIM, inclusa la direzione lavori e il coordinamento. I nostri servizi di progettazione architettonica garantiscono una gestione efficiente e di alta qualità in ambito civile e industriale. Garantiamo la conformità alle normative nei sistemi di gestione, compresi di standard ISO e gli obblighi legati alla salute, sicurezza e ambiente (HSE).

Are di studio alle quali siamo interessati: *Architettura • Ingegneria Biomedica • Ingegneria Civile • Ingegneria Edile • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio*

Per candidarti: orbyta.it/career/ • hr@orbyta.it



Petronas Lubricants International

PETRONAS Lubricants International (PLI) è un produttore globale di lubrificanti, nonché ramo commerciale di PETRONAS, società petrolifera nazionale della Malesia. Fondata nel 2008, PETRONAS Lubricants International produce e commercializza un'ampia gamma di prodotti di lubrificanti industriali e per il settore automobilistico di alta qualità in oltre 100 mercati.

Con sede a Kuala Lumpur, PLI vanta oltre 30 uffici marketing in 28 Paesi, con uffici regionali a Kuala Lumpur, Pechino, Torino, Belo Horizonte, Chicago e Durban.

PETRONAS Lubricants International è la risorsa tecnica alla base della partnership tecnica di PETRONAS con il team di Formula Uno MERCEDES AMG PETRONAS ed è responsabile del design, dello sviluppo e della consegna delle Fluid Technology Solutions™, con combustibili, lubrificanti personalizzati e fluidi di trasmissione per le Freccie d'argento.

Attualmente PLI si colloca nella top 10 delle aziende leader nel settore lubrificanti.

I centri R&T di PLI disseminati in tutto il mondo, ognuno con un proprio focus tecnologico per soddisfare specifiche esigenze di mercato, sono la prova tangibile dell'impegno nei confronti dei nostri clienti.

Il nuovo Centro Globale di Ricerca e Sviluppo di Torino incarna il nostro impegno per l'innovazione tecnologica.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio • Pianificazione e Progettazione*

Per candidarti: inrecruiting.intervieweb.it/pli-petronas/it/career • hr-recruitment.eu@pli-petronas.com



Philip Morris Manufacturing & Technology Bologna

Philip Morris International: let's shape a smoke free future!

Philip Morris International (PMI) è presente in Italia a Roma, dove si trova Philip Morris Italia, la sua affiliata commerciale e a Bologna sede del plant produttivo. L'obiettivo dell'azienda è quello di dare il via a un futuro senza fumo. Questo obiettivo ambizioso ha richiesto una profonda trasformazione del proprio modello di business e della propria organizzazione e necessita di competenze nuove e di altissimo livello.

Philip Morris Manufacturing & Technology Bologna è inoltre, Lead Site per i 39 impianti produttivi di PMI e rappresenta il centro di eccellenza mondiale per l'innovazione nelle tecnologie produttive per la manifattura dei prodotti smoke free.


Nel 2022, è stato inaugurato presso la sede di Bologna, l'Institute for Manufacturing Competencies (IMC), il nuovo centro di Philip Morris per l'alta formazione delle competenze legate a Industria 4.0. Anche quest'anno, le nostre affiliate italiane hanno ricevuto la certificazione "Top Employer" per l'eccellenza nello sviluppo e nell'implementazione di politiche e strategie per contribuire al benessere delle nostre persone e a migliorare la workplace experience.

LET'S #MAKEHISTORY TOGETHER.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Pianificazione e Progettazione.*

Per candidarti: www.pmi.com • [pmi.avature.net/Polito2024](https://www.pmi.avature.net/Polito2024)

Pininfarina SpA



Pininfarina is a world leading design house established in 1930 in Turin, Italy, with branches in Munich, Miami and Shanghai.

The history of Pininfarina design is reflected in its lines, beauty and elegance, and in the ability to bring an aesthetic concept to life.

Since 1986 Pininfarina expanded its consolidated design expertise outside the automotive sector establishing its own direction and a clear identity in the areas of Architecture and interiors, industrial Design, Graphics & Packaging and Transportation design.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Architettura • Design • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo.*

Per candidarti: pininfarina.it/it/carriere



PPG

PPG, multinazionale americana con sede a Pittsburgh, US, è leader nel settore dei rivestimenti, vernici e materiali speciali; con più di 50.000 dipendenti, opera e innova da oltre 140 anni in più 70 paesi e nel 2023 ha conseguito vendite nette pari a 18.2 miliardi di dollari. Collabora con i propri clienti per intraprendere un cammino proficuo e perseguire la propria finalità "We protect and beautify the

world@".

In Italia ha dodici siti produttivi e uffici, commercializza vari Brand per importanti clienti internazionali nei settori automotive, carrozzerie, industriale, edilizia, imballaggi, navale e aeronautico.

La divisione Automotive OEM produce e commercializza prodotti vernicianti con effetti speciali e ampia gamma colori per le case automobilistiche e per manufatti in plastica per veicoli; adesivi e sigillanti, prodotti per il pretrattamento, smalti a tecnologia base acqua, diluenti e trasparenti, resine, paste ed emulsioni per elettroforesi.

Per scoprire di più visitate il sito: www.ppg.com

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Civile • Ingegneria Edile • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Pianificazione e Progettazione*

Per candidarti: careers.ppg.com/it/it



PwC

In PwC trasformiamo le tue competenze in modi nuovi e inaspettati per dare spazio a punti di vista sempre innovativi e costruire una community diversificata in cui tutti si sentano accolti, visti e ascoltati.

Siamo un network internazionale, presente in 151 paesi, con un gruppo di oltre 364.000 professionisti che hanno l'obiettivo di creare fiducia per i propri clienti attraverso la costruzione di solide relazioni basate su integrità. In Italia siamo più di 8000 persone in 27 città.

Affrontiamo ogni sfida guidati dalla passione e dai valori, usando le tecnologie più avanzate per raggiungere risultati sempre più integrati e per costruire un futuro sostenibile.

La forza del nostro network è quella di saper abbinare la conoscenza dei mercati locali ad un'organizzazione di respiro globale, all'interno della quale sperimenterai i vantaggi del nostro approccio multi-competenze e della nostra metodologia di lavoro agile.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica • Pianificazione e Progettazione*

Per candidarti: www.pwc.com/it/careers



Randstad Italia Spa

RANDSTAD è la multinazionale olandese attiva dal 1960 nella ricerca, selezione, formazione di Risorse Umane e somministrazione di lavoro.

Presente in 39 Paesi con 4.905 filiali e 46.190 dipendenti per un fatturato complessivo che ha raggiunto nel 2022 27,6 miliardi di euro - è la talent company leader al mondo.

Presente dal 1999 in Italia, RANDSTAD conta ad oggi oltre 3000 dipendenti e 280 filiali a livello nazionale.

È la prima Agenzia per il Lavoro ad avere ottenuto in Italia le certificazioni SA8000 (Social Accountability 8000) e GEEIS-Diversity (Gender Equality European & International Standard) volta a promuovere politiche di uguaglianza di genere e di valorizzazione delle diversità.

Randstad è Partner dei Giochi Olimpici e Paralimpici Invernali Milano Cortina 2026.

Per maggiori informazioni: www.randstad.it

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Edile • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio • Pianificazione e Progettazione.*

Per candidarti: www.randstad.it



REPLY

Reply is a network of highly specialized companies which support leading industrial groups in defining and developing business models using new technology and communication paradigms, such as Big Data, Cloud Computing, Digital Communication, Internet of Things, Mobile and Social Networking.

Reply focuses on Consultancy, System Integration and Application Management, covering three areas of competence: Processes, Applications and Technologies.

Are di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF)*
 • *Ingegneria Gestionale e della Produzione* • *Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica* • *Ingegneria Matematica.*

Per candidarti: careers.reply.com



RINA

RINA, multinazionale italiana, nel settore della certificazione e dell'ingegneria, fornisce un'ampia gamma di servizi nei settori di Energy, Marine, Certification, Real Estate, Infrastructure, Mobility and Industry.

Con 5.600 dipendenti in 200 uffici e 70 paesi, RINA contribuisce allo sviluppo di nuovi standard normativi e supporta i clienti lungo il ciclo di vita dei progetti, potenziando business e innovazione.

In ambito marittimo, RINA promuove l'efficienza energetica, riduzione delle emissioni e uso sostenibile delle risorse. Nel settore energetico, supporta la crescita sostenibile globale, dalla produzione di energia a temi ambientali e tecnologie idrogeno.

Servizi di Certificazione di terza parte garantiscono conformità, proteggendo le imprese in ogni fase di progetti, operazioni e logistica.

Per Real Estate e Infrastrutture, RINA offre servizi personalizzati, ottimizzando valore e qualità nel rispetto dei costi e della sicurezza. Il team Industry supporta i clienti nell'aumentare la competitività laddove i materiali, le tecnologie e l'innovazione giocano un ruolo critico, con attenzione alla produzione, all'industria siderurgica e pesante, all'aerospaziale e alla difesa.

Are di studio alle quali siamo interessati: *Architettura* • *Ingegneria Biomedica* • *Ingegneria Chimica e dei Materiali*
 • *Ingegneria Civile* • *Ingegneria Edile* • *Ingegneria Elettrica* • *Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF)* • *Ingegneria Energetica* • *Ingegneria Gestionale e della Produzione* • *Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica* • *Ingegneria Matematica* • *Ingegneria Meccatronica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo* • *Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio* • *Pianificazione e Progettazione*

Per candidarti: careers.rina.org/go/Current-Opportunities/8934455/

RWE

RWE Renewables

RWE Renewables, è la subsidiary più giovane del gruppo RWE, uno dei leader mondiali nel settore delle energie rinnovabili. L'azienda, suddivisa in due unità funzionali "RWE Renewables Europe & Australia" e "RWE Offshore Wind" oltre a RWE Renewables Americas, sta guidando l'espansione delle energie rinnovabili in oltre 20 paesi nei cinque continenti.

Grazie alla vasta esperienza nel settore, l'azienda è presente sul territorio Italiano con 15 parchi eolici onshore in esercizio con una capacità istallata di circa 500 megawatt, in grado di soddisfare il fabbisogno energetico annuale di circa 400,000 famiglie. Entro il 2025 è prevista la messa in funzione di due nuovi parchi eolici onshore.

RWE è attiva in tutte le fasi della catena del valore - dalla ricognizione di potenziali siti per lo sviluppo, alla costruzione, manutenzione nonché alla dismissione e repowering di impianti a fonte rinnovabile su tutto il territorio nazionale.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Civile • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Energetica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio*

Per candidarti: it.rwe.com/rwe-renewables-italia/



Saipem S.p.A.

Saipem è un leader globale nell'ingegneria e nella costruzione di grandi progetti nei settori dell'energia e delle infrastrutture, sia offshore che onshore. Saipem è una "One Company" organizzata in cinque business line: Asset Based Services, Energy Carriers, Offshore Wind, Sustainable Infrastructures, Robotics & Industrialized Solutions.



*Interesse per
profili Ph.D.*

La società dispone di 9 cantieri di fabbricazione e una flotta offshore di 29 navi da costruzione (di cui 26 di proprietà e 3 di proprietà di terzi e in gestione a Saipem)

e 15 impianti di perforazione, di cui 8 di proprietà.

Da sempre orientata all'innovazione tecnologica, la visione che ispira l'azienda è "Ingegneria per un futuro sostenibile".

Per questo Saipem ogni giorno è impegnata a supportare i propri clienti nel percorso di transizione energetica, verso il Net Zero, con mezzi, tecnologie e processi sempre più digitali orientati alla sostenibilità ambientale. Quotata alla Borsa di Milano, è presente in più di oltre 50 paesi nel mondo e impiega circa 30.000 persone di oltre 120 nazionalità.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Civile • Ingegneria Edile • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio • Pianificazione e Progettazione.*

Per candidarti: www.saipem.com/it

Segula Technologies



Ampliate il vostro campo di azione con un gruppo ingegneristico globale in rapida crescita! In SEGULA Technologies avrai l'opportunità di lavorare su progetti entusiasmanti e di plasmare il futuro all'interno di un'azienda per la quale l'innovazione è inscindibile dall'ingegneria.

Nuove forme di mobilità, veicoli autonomi, la fabbrica del futuro, la realtà amplificata... sono le attività quotidiane dei nostri 15.000 ingegnosi talenti in oltre 30 Paesi nel mondo.

Che tu sia uno studente, un neolaureato o un esperto, un ingegnere o un project manager, in SEGULA troverai l'opportunità che darà un nuovo significato alla tua carriera. Fai la tua mossa, unisciti a noi!

Expand your playground with a fast-growing global engineering group. At SEGULA Technologies, you will have the opportunity to work on exciting projects and shape the future within a company for which innovation is inseparable from engineering.

New forms of mobility, autonomous vehicles, the factory of the future, augmented reality.. these are the daily concerns of our 15,000 ingenious talents in over 30 countries in the world.

Whether you are a student, a recent graduate or experienced, an engineer or a project manager, at SEGULA you will find the opportunity that will give new meaning to your career. Make your move, Join us !

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Biomedica • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo.*

Per candidarti: italy.segulatechnologies.com/en/



Settanta7 Srl

Siamo Settanta7, società di architettura internazionale, leader nella progettazione e costruzione integrata di edifici contemporanei con i più avanzati criteri di bioedilizia.

Dal 2009 lavoriamo con entusiasmo, rapidità, cura e attenzione alla comunità, progettando spazi accoglienti per le persone che vi abiteranno.

Accogliamo le sfide dei nostri clienti con creatività, energia e spirito imprenditoriale. Ci piace il vero lavoro di squadra e usare metodi innovativi per affrontare compiti convenzionali. In ogni progetto siamo guidati dalla poesia, dalla ricerca tecnologica e dalla passione per i materiali naturali, per creare spazi che infondono meraviglia e bellezza.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Architettura • Ingegneria Edile*

Per candidarti: www.settanta7.com/jobs-contacts/



Sistemi S.p.A.

Siamo una software house italiana che da 48 anni produce soluzioni software, applicazioni e servizi per imprese e studi professionali. Nella nostra sede a Collegno, vicina alla metropolitana, siamo 350 persone e ogni giorno ci impegniamo per garantire prodotti e servizi di qualità ai nostri clienti. Stiamo continuando a crescere e inseriamo ogni anno neolaureati in Ingegneria offrendo

diverse opportunità professionali.

- Ti piacerebbe lavorare in un team di sviluppo di un prodotto software?
I nostri analisti funzionali sviluppano progetti e nuove funzionalità sull'ERP Sistemi.

Se ti interessa questa posizione, potrai seguire l'intero ciclo di vita dello sviluppo software: dall'idea iniziale, allo studio di fattibilità, analisi applicativa e testing.

- Hai una passione per la programmazione?
Abbiamo posizioni aperte nelle aree di Ricerca e Sviluppo e Business Intelligence.

Incentiviamo percorsi di formazione mirati per favorire la continua acquisizione di competenze tecniche aggiornate.

- Ti piacerebbe lavorare nel mondo della consulenza?
I nostri Project Manager lavorano al fianco del cliente proponendo soluzioni e strategie di crescita e si interfacciano con i reparti interni con lo scopo di far evolvere i prodotti, raggiungendo gli obiettivi prefissati.

Vuoi cogliere questa opportunità? Ti aspettiamo!

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica*

Per candidarti: www.sistemi.com/lavora-con-noi/ • personale@sistemi.com



SistemItaly S.r.l.

Da più di vent'anni, SistemItaly offre servizi di Business Consulting e di ICT Consulting, ponendo attenzione alla governance dei processi, al Project Management, all'analisi tecnico funzionale e allo sviluppo del software.

Garantisce competenze in grado di interpretare le esigenze del Cliente e fornirgli adeguato supporto, sia nell'area dei servizi tecnologici che in quella della consulenza aziendale. SistemItaly promuove lo sviluppo delle tecnologie garantendo il know-how e le competenze necessarie per affrontare un mercato sempre più esigente, mutevole e ad alta competitività.

Dinamicità, versatilità e conoscenza tecnologica nei diversi settori di applicazione, permettono a SistemItaly di collocarsi in contesti innovativi e di essere presente su progetti all'avanguardia.

Il vantaggio competitivo di SistemItaly è l'integrazione di diverse competenze maturate in differenti ambiti dell'Information Technology e dell'ingegneria, intrecciando in maniera funzionale le esperienze sviluppate nei diversi contesti.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica.*

Per candidarti: www.sistemitaly.com/ • job@sistemitaly.it



Sky Italia

Sky Italia è una media & entertainment company nata nel 2003. Fa parte del gruppo Sky, uno dei gruppi leader dell'intrattenimento in Europa, che è controllato da Comcast Corporation, media & technology company internazionale.



Interesse per
profili Ph.D.

Sky ha cambiato le abitudini di visione di milioni di italiani ed è sinonimo di innovazione. La più recente è Sky Glass, una smart TV di nuova generazione che integra in un'unica interfaccia i contenuti di Sky, quelli dei canali in chiaro e dei servizi in streaming. La gamma di prodotti e servizi si completa con Sky Q, che aggrega i contenuti Sky e quelli delle principali app; e NOW, l'offerta OTT che dà accesso ai contenuti targati Sky. Inoltre, Sky offre il servizio ultrabroadband Sky Wifi, ottimizzato per lo streaming e il gaming online. Nel febbraio 2024, grazie ad una partnership con Fastweb, Sky ha lanciato Sky Mobile, un'offerta mobile semplice, trasparente e conveniente.

Oltre a contenuti sportivi, cinematografici, d'informazione, di intrattenimento, cinema e cultura, Sky è anche produttore di alcune tra le serie TV originali italiane di maggiore successo e il suo impegno produttivo continua a crescere. Con i canali TV8, Cielo e Sky TG24, Sky è inoltre presente in free to air sul digitale terrestre. L'azienda promuove un business responsabile, la tutela dell'ambiente e la lotta alla disuguaglianza digitale, attraverso il progetto Sky Up.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Architettura • Design • Ingegneria Biomedica • Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Civile • Ingegneria Edile • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio • Pianificazione e Progettazione.*

Per candidarti: www.linkedin.com/company/sky-italia



Snam

In Snam da più 80 anni lavoriamo quotidianamente per dare energia al Paese, garantendo forniture stabili grazie ad un'infrastruttura solida e sicura, sempre più capace di trasportare molecole verdi e di promuovere la transizione, verso un futuro energetico migliore per le prossime generazioni.

Con una cultura aziendale che valorizza la proattività, la diversità e lo sviluppo professionale continuo, prepariamo l'azienda alle sfide del futuro.

Siamo impegnati nella riduzione dell'impatto ambientale, investendo costantemente in digitalizzazione e innovazione, oltre che nello sviluppo dei business green di biometano, Carbon Capture and Storage, efficienza energetica, trasporti e mobilità sostenibile, idrogeno.

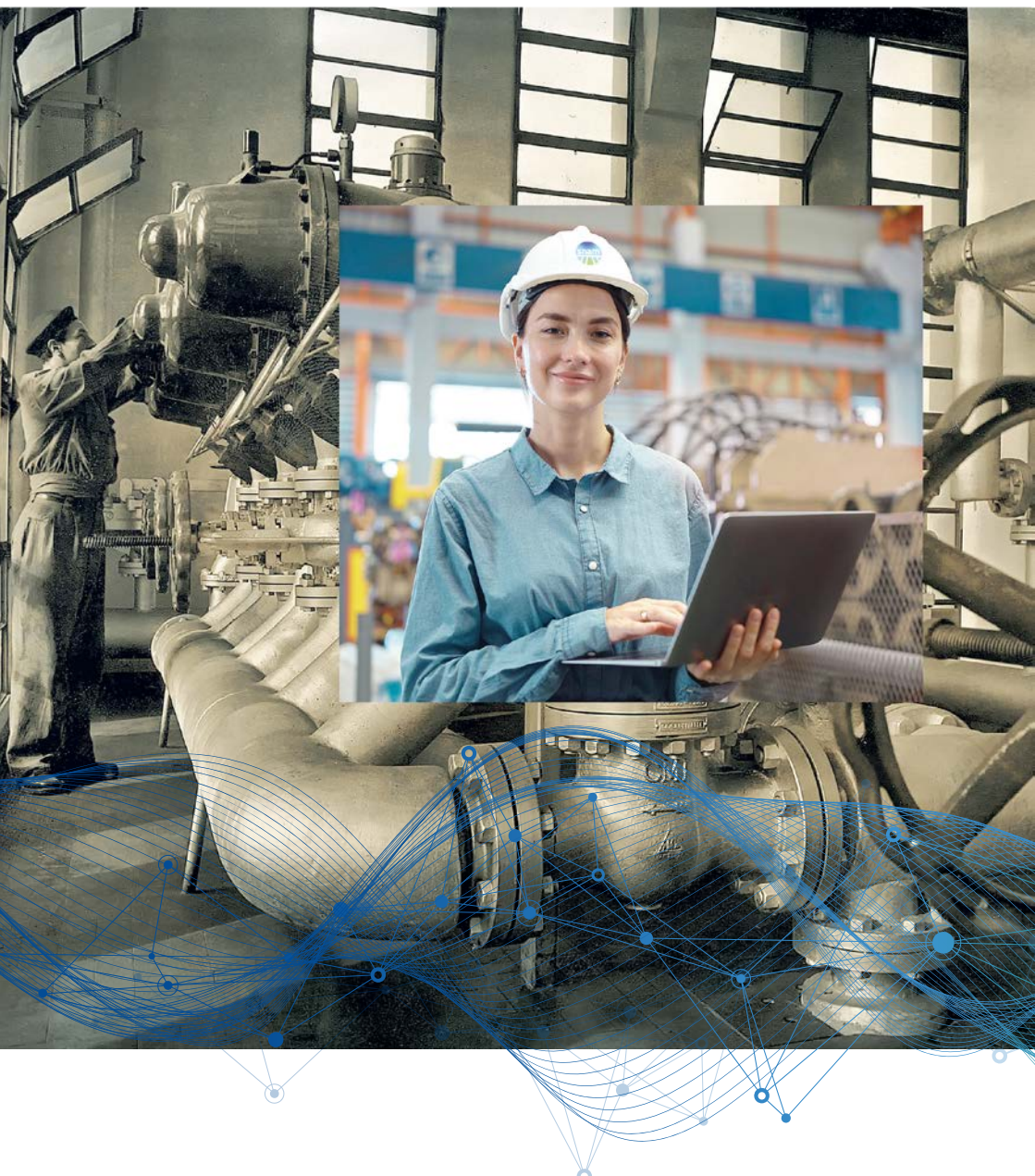
Siamo una rete che connette le comunità nelle quali opera, anche attraverso il dialogo, promuovendo e sostenendo una transizione giusta.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio • Pianificazione e Progettazione*

Per candidarti: carriere.snam.it/ • carriere@snam.it



Da sempre, le persone sono



il cuore della nostra azienda.

Da oltre 80 anni, le storie e le competenze delle nostre persone sono la forza di Snam. Come azienda leader nel nostro settore, ci impegniamo ogni giorno per garantire la sicurezza energetica e abilitare un futuro migliore per tutti, mettendo il nostro know-how al servizio di una visione comune.

**Entra anche tu nella squadra per aiutarci
a rinnovare il nostro impegno a essere**

#SemprePiùSnam!



SPEA



CHI SIAMO

Leader globale nelle apparecchiature di test per semiconduttori, MEMS e sensori, schede elettroniche, batterie e dispositivi. Dal 1976.

COSA FACCIAMO

SPEA è l'unico produttore di macchinari di test, conosciuti anche come ATE (Automatic Test Equipment), il cui portafoglio prodotti abbraccia tutte le fasi del collaudo. Dal test sui wafer semiconduttori al test sui sensori IC e MEMS, dal test in-circuit con macchinari a sonde mobili o a letto d'aghi su schede assemblate al test funzionale finale su dispositivi elettronici.

NUMERO DI DIPENDENTI

1148 di cui 973 in Volpiano, e 175 nelle sedi estere

CHI CERCHIAMO

Laureandi e laureati con indirizzo in Elettronica, Elettrotecnica, Meccatronica, Informatica e Biomedicale, R&D.

SEDI

Sede centrale e produttiva Volpiano (TO). Sedi commerciali e di assistenza clienti: Germania, California, Messico, Thailandia, Filippine, Cina e Corea con un team di 350 ingegneri dedicato a sostenere i nostri clienti per tutta la vita dei sistemi SPEA, dall'ingegneria del prodotto al supporto.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Biomedica • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Pianificazione e Progettazione*

Per candidarti: www.spea.com/it/lavorare-in-spea/ • human.resources@spea.com

STAR7 SPA



Da più di 20 anni STAR7 è un punto di riferimento, per i propri clienti, nel mondo dell'informazione di prodotto.

Dal supporto all'ingegneria di prodotto e di processo, alla creazione e gestione di contenuti tecnici e di marketing, alla traduzione, alla stampa, all'esperienza virtuale: con i propri servizi, STAR7 è in grado di affiancare l'attività industriale dei clienti lungo tutto il ciclo di vita del prodotto, dalla fase di progettazione al post vendita.

Da sempre il segno distintivo di STAR7 è un approccio in grado di combinare know how specifico, tecnologia e visione d'insieme per offrire le migliori soluzioni possibili alle esigenze dei clienti e del mercato globale.

Questo approccio ha permesso a STAR7 di avviare importanti partnership con aziende internazionali di rilievo e di affermarsi come player affidabile e credibile a livello globale. STAR7 è parte del network STAR Group.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Design • Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Pianificazione e Progettazione.*

Per candidarti: www.star-7.com/posizioni-aperte • human.resources@star-7.com

STARCHING SRL



STARCHING è una società di architettura e ingegneria specializzata in progettazione integrata che sviluppa e concretizza idee, rendendo possibili visioni e ambizioni, con sedi a Milano e Roma.

Con oltre vent'anni di esperienza in servizi di consulenza, coordinamento e supervisione di progetti d'eccellenza, si distingue per le altre performance certificate.

Metodo consolidato e innovazione degli strumenti utilizzati consentono a Starching di gestire competenze diverse di alta complessità e grandi dimensioni, per garantire ai clienti risultati coerenti con le aspettative, e di qualità in ogni aspetto.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Architettura • Ingegneria Civile • Pianificazione e Progettazione.*

Per candidarti: www.starching.it/ • risorseumane@starching.it

TECHFEM



Techfem è una società di ingegneria multidisciplinare che opera nel settore energetico e delle infrastrutture oil&gas da circa 40 anni.

In costante innovazione, oggi Techfem è protagonista della transizione energetica ed opera in molteplici settori.

Siamo impegnati in prima persona su settori innovativi quali: economia dell'idrogeno, biometano e waste to gas, energy storage & sector coupling, cattura e stoccaggio CO2 e recupero emissioni CH4, sullo sviluppo delle infrastrutture e servizi associati: produzione (da eolico offshore, nucleare, ecc.) e trasporto energia elettrica, gestione delle risorse idriche, digitalizzazione delle tecnologie ed applicazione della Intelligenza Artificiale ai processi.

Il nostro fine è garantire un futuro energetico sostenibile, per tutti.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Civile • Ingegneria Edile • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio • Pianificazione e Progettazione*

Per candidarti: www.techfem.com/it/careers/ • hr@techfem.it

Technogym



Technogym inspires 55 million daily users to train using our innovative & engaging solutions for fitness, sport and health.

By promoting the wellness lifestyle of exercise, a balanced diet, and a positive mental approach, Technogym has rapidly grown into a success story of over 2,500 employees at 15 branches, expanding to more than 100 countries and has been selected as Official Supplier to 9 editions of the Olympic Games - from Sydney 2000 to Paris 2024.

If you are a team player with strong relationship skills and an international approach, eager to invest your energy in building dreams, you have the right spirit to join Technogym!

You will naturally fit with our culture if you work out and live a healthy lifestyle, are pro-active, determined and digital savvy.

Move with us for a better world!

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Architettura • Design • Ingegneria Biomedica • Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio • Pianificazione e Progettazione*

Per candidarti: careers.technogym.com/?locale=it_IT • anicoli@technogym.com



Teoresi Group

Teoresi, nata a Torino nel 1987, è oggi un Gruppo internazionale caratterizzato da forti competenze in ambito Engineering e ICT.

Dallo sviluppo dell'idea progettuale al supporto operativo, affianchiamo i nostri clienti nei loro progetti R&D durante le fasi di analisi, progettazione, sviluppo, integrazione e validazione, con particolare attenzione agli aspetti innovativi di ogni sfida progettuale. Supportiamo le aziende nella creazione di progetti con le tecnologie più all'avanguardia, dall'auto a guida autonoma alle nanotecnologie applicate all'ambito medicale.

Perché sceglierci?

Ci spingiamo costantemente oltre i limiti rimanendo all'avanguardia della tecnologia ed esplorando le ultime tendenze.

Valorizziamo la diversità. Unendo esperienze e background diversi, creiamo una cultura dell'innovazione e dell'inclusione che ci spinge ad andare avanti.

Il nostro global mindset ci permette di esplorare entusiasmanti percorsi di carriera internazionali. I confini non sono limiti: la nostra casa è il mondo e le nostre conoscenze trasversali ci permettono di affrontare qualsiasi sfida.

Ma ecco la vera arma segreta: il teamwork. Siamo un team eterogeneo di persone di talento, proprio come te, che lavorano insieme per generare idee innovative che alimentano la nostra crescita.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Biomedica, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF), Ingegneria Energetica, Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica, Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo.*

Per candidarti: www.teoresigroup.com/it/ • job@teoresigroup.com



Tetra Pak

Tetra Pak: Protects What's Good

We are committed to providing access to safe, nutritious food for hundreds of millions of people around the world, in a way that protects our planet. It is why we were created, and why we still exist today. And it is also why all our decisions are underpinned by our promise to protect what's good. For us this means protecting food, protecting people, and protecting our planet.

Are di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo.*

Per candidarti: jobs.tetrapak.com/



TEXA

TEXA è stata fondata nel 1992 da Bruno Vianello, attuale Presidente del Consiglio di Amministrazione. Inizialmente concentrata nella produzione di strumenti di diagnosi elettronica per automobili, negli anni TEXA ha introdotto linee dedicate all'analisi dei gas di scarico, stazioni di ricarica aria condizionata per veicoli ed avanzati dispositivi per la telediagnosi, estendendo il campo d'azione anche ai mezzi pesanti, alle motociclette, ai veicoli agricoli e alle imbarcazioni.

L'ultima frontiera è la produzione di sofisticati sistemi Powertrain per veicoli a propulsione elettrica.

Tutti i prodotti TEXA sono progettati e costruiti in Italia, nello stabilimento completamente automatizzato di Monastier di Treviso, e negli stabilimenti di Torino e Bologna.

Are di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Pianificazione e Progettazione*

Per candidarti: www.texa.it/azienda/lavora-con-noi/ • info.it@texa.com

TMC ITALIA



Se credi che la tecnologia è guidata dalle persone, unisciti a TMC e all'Employeurship: il nuovo equilibrio per il tuo sviluppo professionale e personale, via di mezzo tra la sicurezza di un dipendente e i vantaggi di un imprenditore.

Ecco i 5 punti basilari:

1. Long-Term Relationship ovvero stabilità del rapporto e contratto permanente
2. Individual Profit Sharing: diretta ricezione di % del profitto generato modulabile in base alle attività fino ad un massimo del 50%



3. YOUiversity: budget annuale per sviluppare le competenze tecniche, relazionali o seguire programmi di certificazione specifici. Ciascun Employeur guida la sua conoscenza e partecipa anche a fiere di settore per far parte del cambiamento in arrivo. Per rafforzare la capacità di raggiungere obiettivi sentiti, ciascuno dispone di Coach esterno certificato
4. Competence Business Cells: inserimento in community di colleghi di varie seniority, gruppi che si autogovernano e che diventano punto di confronto, scambio e apprendimento circa temi e strumenti del proprio segmento tecnologico. Nulla di imposto ma opportunità di consultare un network di colleghi del settore
5. Entrepreneurial Lab: la possibilità di utilizzare spazi e strumenti del Laboratorio per avviare un proprio progetto imprenditoriale e diventare un imprenditore a tutto tondo.

Sedi: MI, RM, TN e TO con oltre 250 dipendenti.

Are di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Biomedica • Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Pianificazione e Progettazione*

Per candidarti: tmc-employeurship.com • TMC.Italia.HR@tmc.it



TotalEnergies

TotalEnergies is a broad energy company that produces and markets energies on a global scale: oil and biofuels, natural gas and green gases, renewables and electricity. Our 100.000 employees are committed to energy that is ever more affordable, clean, reliable and accessible to as many people as possible. Active in more than 130 countries, TotalEnergies puts sustainable development in all

dimensions at the heart of its projects and operations to contribute to the well-being of people.

In Italy we have been carrying out our activities for more than 70 years, from Exploration and Production to Marketing & Services, and Renewables.

TotalEnergies is focused in building a good place to work, upskilling programs, developing talents, hybrid working and the development of a care program and a care index.

This year TotalEnergies has built a talent pool of excellent international young talents willing to develop in the Company and share values and opportunities. The Graduate Program, will be launched in September 2024 and targets fresh graduates or talents with a few years' experience, having demonstrated excellence in their undergraduate studies and an ambition for an international career. The Company will offer them a dedicated path, allowing them to grow, create a first network and learn our E&P strategy and targets.

Are di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Civile • Ingegneria Edile • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.*

Per candidarti: corporate.totalenergies.it/it • recruiting.italy@totalenergies.com

Trevi Group



Fondato a Cesena nel 1957 il Gruppo Trevi è attualmente controllato da CDP Equity Investimenti S.p.a. e Polaris Capital Management LLC.

Il Gruppo Trevi è un leader mondiale nell'ingegneria del sottosuolo per fondazioni speciali, scavi di gallerie, consolidamenti del terreno, realizzazione e commercializzazione dei macchinari e delle attrezzature specialistiche del settore.

Fra le ragioni del successo l'internazionalizzazione e l'integrazione e l'interscambio continuo tra le due divisioni: Trevi, che realizza opere di fondazioni speciali e consolidamenti di terreni per grandi interventi infrastrutturali (metropolitane, dighe, porti e banchine, ponti, linee ferroviarie e autostradali, edifici industriali e civili), mette insicurezza siti inquinati, costruisce e gestisce parcheggi interrati e automatizzati e Soilmec, che progetta, produce e commercializza macchinari, impianti e servizi per l'ingegneria del sottosuolo.

La capogruppo Trevi Finanziaria Industriale Spa è quotata alla borsa di Milano dal mese di luglio 1999. Progettiamo e realizziamo attrezzature, tecnologie e servizi innovativi per costruire strutture e fondazioni solide e sicure per le principali infrastrutture in grado di migliorare la qualità di vita delle persone.

Essere il partner di riferimento nella ingegnerizzazione e realizzazione di soluzioni affidabili, durature e innovative per l'ingegneria del sottosuolo.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Civile • Ingegneria Edile • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio*

Per candidarti: tinyurl.com/bddzsrh7 • Iricci@trevifin.com, arenzoni@trevifin.com



Umana

UMANA, Fiducia al Lavoro

Fiducia ai Giovani

Umana è Agenzia per il Lavoro "generalista" (Aut. Min. Lav. Prot. n. 1181 – SG del 13/12/2004), fra i principali player in Italia per i servizi HR. Conta 150 filiali sul territorio nazionale e 1500 persone dedicate ai servizi per il lavoro.

Dal 1998 offre un servizio in continua evoluzione con una visione del lavoro che pone al centro la persona attraverso un sistema organico di soluzioni personalizzate dall'alto valore aggiunto: somministrazione di lavoro a tempo determinato, somministrazione a tempo indeterminato (staff leasing) anche con contratto di Apprendistato, intermediazione, ricerca e selezione, outplacement, formazione, orientamento e Politiche Attive del Lavoro.

Crediamo nel valore dell'incontro fra le persone che condividono un progetto.

Affianchiamo i giovani alla ricerca di un lavoro valorizzando le loro competenze, potenziando le loro motivazioni, cercando di soddisfare le loro aspettative.

Crediamo nel loro futuro, nelle loro scelte, nella loro creatività.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Architettura • Design • Ingegneria Biomedica • Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Civile • Ingegneria Edile • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio • Pianificazione e Progettazione*

Per candidarti: WWW.UMANA.IT • orientamento@umana.it

Revolutionizing the way the world moves for future generations

Wabtec is a leading global provider of equipment, systems, digital solutions, and value-added services.

Whether it's freight rail, transit, mining, industrial or marine, our expertise, technologies, and people - together - are accelerating the future of transportation.



Unlock your future!

Take the first step towards landing your dream job with a leading Company.

We are looking for:

Aerospace Engineers
Computer Engineers
Electronics Engineers
Management Engineers
Mechanical Engineers
Mechatronics Engineers

Visit the site
to discover
our career corner





VALEO S.P.A.

Valeo Group is one of the world's largest Automotive suppliers which is an inspired company focused on innovative products, development and customer satisfaction.



Interesse per
profili Ph.D.

As a technology Company, Valeo is a partner to all automakers worldwide, working together to create mobility that is cleaner, safer and smarter through its innovations. Valeo is a technological and industrial leader in electrification, driving assistance systems, the reinvention of the interior experience and lighting. These

four areas, which are essential to the transformation of mobility, will drive the Group's growth in the coming years.

Our employees and their well-being are at the heart of our operations and we believe in creating respectful and inclusive workplaces. Don't miss the opportunity of joining us and take advantage of being part of an international company that commits to ethics, transparency, empowerment, professionalism and teamwork. At Valeo, innovation is driven by the diversity, authenticity and energy of its talents.

We are interested in meeting enthusiastic engineering profiles passionate about the automotive industry and its technological innovations and evolutions. Working with us means managing the most advanced and sophisticated technologies. Is that you? We want to know you!

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo*

Per candidarti: www.valeo.com/en/find-a-job-or-internship/



Vanzetti Engineering

Since its establishment in 1984, Vanzetti Engineering has emerged as a premier Original Equipment Manufacturer (OEM), focusing on the precise design and construction of cross-domain cryogenic pumps for liquefied natural gas (LNG) and industrial gases.

Over the decades, the company has consistently advanced its centrifugal and reciprocating cryogenic pump series, guided by a resilient design philosophy.

Involved in the Marine, Automotive, Industrial, and Aerospace fields, Vanzetti Engineering stands for innovation and reliability.

The cross-domain know-how allows the company to mitigate the GHG emissions and to play a major role in enabling the transition from a cleaner energy to a zero-carbon fuels in the near future. The company has seriously acted in the energy transition direction helping stakeholders to reduce their environmental impact and to meet their sustainability goals. The commitment continues through R&D endeavors to pursue disruptive technologies able to support the global long-term ecological challenges.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Elettrica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo.*

Per candidarti: www.vanzettiengineering.com • hr@vanzettiengineering.com



Wabtec Corporation

Wabtec Corporation is a leading global provider of equipment, systems, digital solutions and value-added services for freight and transit rail.

Drawing on nearly four centuries of collective experience across Wabtec, GE Transportation and Faiveley Transport, the company has unmatched digital expertise, technological innovation, and world-class manufacturing and services, enabling the digital-rail-and-transit ecosystems.

Wabtec is focused on performance that drives progress, creating transportation solutions that move and improve the world.

Wabtec has approximately 27,000 employees in facilities throughout the world.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo.*

Per candidarti: www.WabtecCorp.com



Webuild

Webuild è uno dei maggiori global player nella realizzazione di grandi opere ed infrastrutture complesse per la mobilità sostenibile, l'energia idroelettrica, l'acqua, i green buildings, supportando i clienti nel raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile - SDG.

Realizziamo il cambiamento nei territori in cui operiamo, costruendo opere innovative e sostenibili capaci di rispondere ai bisogni delle persone di oggi e di domani.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Civile • Ingegneria Edile • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio • Pianificazione e Progettazione*

Per candidarti: www.webuildgroup.com/it/cariere/



WinTime S.p.A. - Agenzia per il Lavoro

WinTime S.p.A., autorizzata dal MLPS, è un partner di riferimento nel settore delle agenzie per il lavoro, distinguendosi per la ricerca e selezione del personale qualificato, la somministrazione di lavoro a tempo determinato e indeterminato, nonché per l'offerta di formazione e consulenza organizzativa.

Forte di un'esperienza consolidata in ambito aerospaziale e difesa, abbiamo creato un solido network con le realtà aziendali più influenti, operando in contesti complessi sia a livello nazionale che internazionale.

Ogni giorno, il nostro team dedicato lavora alacremente per identificare e selezionare profili di alto potenziale, puntando a fornire opportunità professionali che fungano da trampolino per una crescita personale significativa e che, al contempo, contribuiscano al raggiungimento di ambiziosi traguardi aziendali.

Affidarsi a WinTime S.p.A. significa scegliere un partner che garantisce trasparenza e rispetto, elementi che consideriamo fondamentali per costruire rapporti lavorativi forti e duraturi.

La nostra competenza si riflette nell'elevato tasso di placement: la maggioranza dei candidati che si affidano a noi raggiunge l'impiego desiderato, a testimonianza del nostro impegno nel connettere i talenti alle giuste opportunità.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Chimica e dei Materiali • Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Energetica • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Matematica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Pianificazione e Progettazione*

Per candidarti: www.wintimelavoro.com/ • torino@wintimelavoro.it

ZANCANER SRL



For over 50 years ZANCANER has been devoting its efforts to meet the automation requirements of the manufacturing industry.

Established in the 60s, Zancaner developed the first yarn cone packaging machine in 1963 and then designed new devices and machines to label, box and palletize the bagged cones and the full boxes.

The experience acquired over the years lead into the creation of new machines designed for the converting industry that are highly adaptable to the different needs of the customers and are able to handle different kinds of packaging materials: polyethylene stretch film and thermo-retractile one, polypropylene bags, carton boxes and many more.

All the machines are designed by our R&D dept and produced and tested at our site prior to the delivery to the customers and the post-delivery assistance is guaranteed by our service dept.

The automation can be pushed to the highest level thanks to modular units that can be chosen by customers according to their production requirements. The softwares of our machines are all internally designed and our team of technicians travels the world to install and start-up the lines at customers' sites.

ZANCANER is a well know and trusted company and is constantly expanding its business also in the logistic & automatic warehouses field, thus acquiring new customers in this always growing industry.

Aree di studio alle quali siamo interessati: *Ingegneria Elettrica • Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica (ETF) • Ingegneria Gestionale e della Produzione • Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica • Ingegneria Meccanica, Aerospaziale, dell'Autoveicolo • Pianificazione e Progettazione.*

Per candidarti: www.zancaner.it • info@zancaner.it



A series of horizontal lines for writing notes, starting from the top of the page and extending down to just above the footer.



TotalEnergies is a broad energy company that produces and markets energies on a global scale: oil and biofuels, natural gas and green gases, renewables and electricity.

Our **100.000 employees** are committed to energy that is ever **more affordable, clean, reliable and accessible** to as many people as possible. Active in more than **130 countries**, TotalEnergies puts **sustainable development** in all dimensions at the heart of its projects and operations to contribute to the **well-being of people**. TotalEnergies is focused in building **a good place to work, upskilling programs, developing talents, hybrid working** and the development of a **care program and a care index**.



A photograph of two young adults, a woman on the left and a man on the right, both wearing white hard hats and high-visibility yellow safety jackets. They are smiling and looking towards the camera. The background shows an industrial facility with tall metal towers and pipes under a blue sky with scattered white clouds. The woman's jacket has a small circular logo on the left chest, and the man's jacket has a larger TotalEnergies logo on the right chest.

GRADUATE PROGRAM

Building a talent pipeline in the affiliates based on local needs and challenges, in order to meet our multi-energies roadmap



Explore our career opportunities and join TotalEnergies talent community!



International player
in large infrastructure



Explore our
job opportunities
Career Portal

#movingtothefuture

