

altran

Altran è leader globale indiscusso in Engineering e R&D services (ER&D). L'azienda offre ai clienti una value proposition senza pari per rispondere alle loro esigenze di trasformazione e innovazione. Altran lavora a fianco dei suoi clienti, dall'ideazione all'industrializzazione, sviluppando prodotti e servizi del futuro. Da oltre 35 anni l'azienda offre competenze in ambito Automotive, Aeronautics, Space, Defense & Naval, Rail, Infra & Transport, Energy, Industrial & Consumer, Life Sciences, Communications, Semiconductor & Electronics, Software & Internet, Finance & Public Sector. L'acquisizione di Aricent estende questa leadership al settore dei semiconduttori, alla digital experience e all'innovation design. Altran ha generato un fatturato di € 2,9 miliardi nel 2018, con circa 47.000 dipendenti in più di 30 paesi.

Altran è presente in Italia dal 1996 e impiega oltre 3.000 dipendenti. Ha sedi in buona parte del territorio nazionale: Genova, Torino, Orbassano, Ivrea, Milano, Trieste, Padova, Bologna, Modena, Pisa, Firenze, Roma, Napoli, Pomigliano, Brindisi, Palermo.

www.altran.com

accenture

Accenture è un'azienda leader a livello globale nel settore dei servizi professionali, che fornisce una vasta gamma di servizi e soluzioni nei settori strategy, consulting, digital, technology, operations e security. Combinando un'esperienza unica e competenze specialistiche in più di 40 settori industriali e in tutte le funzioni aziendali - sostenuta dalla più ampia rete di delivery center a livello mondiale - Accenture opera all'intersezione tra business e tecnologia per aiutare i clienti a migliorare le proprie performance e creare valore sostenibile per i loro stakeholder. Con 477.000 professionisti impegnati a servire i suoi clienti in più di 120 paesi, Accenture favorisce l'innovazione per migliorare il modo in cui il mondo vive e lavora.

www.accenture.it - professioni.accenture.it



ALTEN

ALTEN Italia è la filiale del Gruppo ALTEN, leader europeo nella consulenza per le tecnologie avanzate in campo ingegneristico e ICT, quotato alla Borsa di Parigi e con più di 30.000 collaboratori in tutto il mondo. In Italia, ALTEN è presente attraverso ALTEN ITALIA SpA e Positech Srl, con più di 1.500 collaboratori e uffici nelle principali città da nord a centro-sud. ALTEN 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 (ALTEN Academy), Sw Embedded. La forza di ALTEN si fonda sulla competenza e professionalità dei profili tecnici e manageriali, che vengono selezionati con cura al fine di mantenere costantemente alto il livello qualitativo delle Risorse Umane.

Deloitte.

Strategia, creatività, tecnologia

Deloitte è leader nei servizi professionali alle imprese, in Italia e nel mondo. Aiutiamo i nostri clienti a sfruttare la potenza della tecnologia e del digitale per trasformare il loro business. Affrontiamo sfide complesse, attingendo alle nostre conoscenze multidisciplinari e condivise a livello globale. Sviluppiamo strategie e soluzioni innovative per guidare le imprese e le persone verso il futuro.

Cerchiamo persone con un background tecnologico e digitale da inserire nelle nostre service line. Sei un innovatore, capace di intercettare e anticipare le tendenze? Ti offriamo un percorso di carriera in continua evoluzione, centrato sulle tue abilità e basato sullo sviluppo delle tue competenze.

Valorizza le tue competenze in una di queste aree:

Analytics & Information Management, Digital Transformation, Enterprise Application, System Integration, Technology Strategy & Architecture, Cyber Services, Fintech, IT Fraud/IT Forensic, IT Risk, Contract Risk & Compliance, www.deloitte.it



Engineering Ingegneria Informatica, nata nel 1980 in Italia, è leader nei processi di Digital Trasformazione e punto di riferimento nel complesso panorama dell'Innovation Technology. Con una crescita esponenziale, il Gruppo Engineering ha assunto una fisionomia multinazionale: 50 sedi tra Italia ed Estero (Belgio, Spagna, Germania, Repubblica di Serbia, Brasile, Argentina e USA), 10.500 dipendenti e oltre 1.000 clienti suddivisi in 4 Business Unit: Pubblica Amministrazione & Sanità, Industria & Servizi, Finanza, Telco e Energy&Utilities. Guida i processi di Digital Transformation grazie a una gamma di soluzioni e tecnologie tra le più articolate e complete del settore: Artificial Intelligence, Big Data, Cybersecurity, Identity & Access Governance. I servizi spaziano dall'Automation & Control al MES, dal CRM all'Intelligent Transportation System. Dal 2000 Engineering dispone di una propria struttura dedicata ad attività di formazione, la Scuola di IT & Management "Enrico Della Valle", un asset esclusivo nel panorama nazionale che completa la formazione tecnica, metodologica e di processo dei neo laureati entranti e mantiene in costante aggiornamento i professionisti in azienda.

www.eng.it



TEORESİ, nata a Torino nel 1987, è oggi un Gruppo internazionale con sedi in Europa e negli Stati Uniti. Forte di una competenza globale in ambito Engineering, Teoresi opera sul mercato con una prospettiva multidisciplinare e un'offerta diversificata per industrie e tecnologie. 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. Il Gruppo Teoresi è attivo in una vasta gamma di settori industriali quali: Aerospazio e Difesa, Automobilistico, Industriale, Ferroviario, TLC e Media, Energia, Bioingegneria, Servizi Finanziari, Settore Pubblico e Università, HW e SW Services, Home Appliances.

www.teoresigroup.com



È fra le maggiori società di semiconduttori al mondo con ricavi netti pari a 8,35 miliardi di dollari nel 2017. ST offre uno dei portafogli prodotti più ampi del settore e fornisce ai clienti soluzioni innovative basate sui semiconduttori all'interno di un ampio spettro di applicazioni elettroniche, avvalendosi della propria vasta gamma di tecnologie, dell'esperienza nella progettazione e della combinazione di proprietà intellettuale, partnership strategiche e forte capacità manifatturiera. Quotata in Borsa dal 1994 e nel listino del NYSE, Paris Euronext e Milano, ST è un'azienda globale con profonde radici italiane e francesi, ha circa 45.500 dipendenti, 11 siti produttivi principali, centri di ricerca e sviluppo avanzati e 80 uffici vendita in 35 Paesi nel mondo. I prodotti ST sono presenti ovunque la microelettronica possa apportare un contributo positivo e innovativo alla vita delle persone. Tra le ragioni del successo, c'è l'impegno costante e senza soste per l'innovazione e la ricerca, attività per le quali ST ha investito costantemente, anche durante le fasi più critiche del mercato, con un rapporto tra investimenti nella ricerca e fatturato sempre elevato e pari nel 2017 a circa il 16% dei ricavi. Importanti alleanze strategiche con i clienti garantiscono che le attività di ricerca e sviluppo siano correlate alle richieste dell'industria, mentre una rete di collaborazioni con università e istituti di ricerca in tutto il mondo garantisce a ST accesso al know-how più avanzato. In Italia, 9.994 dipendenti lavorano principalmente in Lombardia, Sicilia e Campania in ricerca, sviluppo, produzione e marketing. Il 40% circa è laureato e il 54% diplomato. Più di 4.500 lavorano in produzione, mentre 2.700 sono addetti alla ricerca e sviluppo. Dal 2011 al 2016 i siti italiani di ST hanno depositato 919 domande di brevetto, e ne hanno ottenuti 2.419.

www.st.com



It's not just what we do, it's also how we do it.

I duecentomila professionisti del Network KPMG in 154 paesi ricoprono un ruolo chiave nel fornire expertise e competenze a migliaia di organizzazioni, generando risultati concreti e permettendo loro di cogliere tutte le opportunità di business. In Italia, il team è composto da oltre 3.500 professionisti che operano in 26 sedi e rendono KPMG il più importante player in questo settore. Siamo in grado di individuare i trend che influenzano il mercato e di creare soluzioni che sfruttano la tecnologia per rispondere alle esigenze di domani, adottando approcci innovativi che garantiscono l'alta qualità dei nostri servizi. Tutto questo ci permette, grazie al nostro lavoro, di fare la differenza nel mondo in cui operiamo oggi, con la consapevolezza di gettare le basi del cambiamento per i nostri clienti, i nostri dipendenti e le comunità in cui operiamo. Per queste ragioni KPMG coltiva e investe nel talento, promuovendo una cultura inclusiva e sollecitando alte prestazioni.

www.kpmg.com/it

L'INGEGNERE ICT NEL MONDO DEL LAVORO

IMPRESA E UNIVERSITÀ A CONFRONTO

PROGRAMMA

09.00 - 9:30

Registrazione Studenti

09:30 - 10:00

Saluti Istituzionali ed Introduzione ai Lavori

10:00 - 11:30

Presentazione Aziende

11:30-13:00

Tavola Rotonda moderata da

Celia Guimaraes - Giornalista di RAI News 24 Specialista in ICT

13:00-15:00

Buffet & Networking

15:00-17:00

Recruitment e Demo Aziendali



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA



L'INGEGNERE ICT NEL MONDO DEL LAVORO

IMPRESA E UNIVERSITÀ A CONFRONTO

14 MAGGIO
2019

AULA MAGNA INGEGNERIA

diies@unirc.it | social WWW.DIIES.UNIRC.IT