

L'azienda in breve	<p>AKKA è leader europeo nei Servizi di Ingegneria e Consulenza Tecnologica. Accelerando l'innovazione presso i propri clienti, AKKA supporta i principali attori nei settori automotive, aerospaziale, telco&media, industrial, energy, ferroviario e life science per tutto il ciclo di vita dei loro prodotti, anche realizzati con tecnologie digitali all'avanguardia (ADAS, IoT, Big Data, robotica, sistemi embedded, machine learning, ecc.).</p> <p>Fondata nel 1984, AKKA ha una forte cultura imprenditoriale e sta avendo una crescita rapida e uno sviluppo internazionale in linea con il suo piano strategico CLEAR 2022. Il Gruppo continua a reclutare a un ritmo costante per sostenere la sua forte crescita del business. Al 31 dicembre 2020, il Gruppo contava 20.000 dipendenti a livello internazionale. Spinto dalle sue competenze in materia di mobilità futura, tecnologie digitali e industria 4.0, i ricavi del Gruppo nel 2020 ammontano a € 1.503,5 milioni.</p>
Corsi di maggior interesse	<p>Chimica e Tecnologie Farmaceutiche , Ingegneria biomedica, chimica e processo, gestionale, informatica, meccanica, elettronica e tecnologie dell'informazione, Biotecnologie, Scienze Biologiche.</p>
Figure professionali ricercate	<p>Ingegneri biomedici, Ingegneri di validazione, Ingegneri di processo, Project Engineer, Pharmaceutical Consultant.</p> <p>Autonomia nell'utilizzo di HPLC (per i corsi ad indirizzo scientifico). In generale è richiesta buona conoscenza della lingua inglese e degli strumenti informatici; capacità di lavorare in team e competenze di problem solving. Gradita conoscenza di strumenti di disegno come CAD; gradita conoscenza delle GMP in ambito farmaceutico.</p>
Modalità abituale di ricezione delle candidature	<p>Sezione delle posizioni aperte dal sito aziendale: https://www.akka-technologies.com/people-careers/jobs-list/?job_location=job_location_en_103&job_order=date&search=</p> <p>Candidatura diretta: IT.AKKA-ITALIA.Recruitment@akka.eu</p>