

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&amp;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>Bioingegneria, Bioengineering, Computer engineering, Energy Engineering, Engineering for natural risk management, Engineering technology for strategy, and security – Strategos, Ingegneria chimica e di processo, Ingegneria civile Ingegneria edile – architettura, Ingegneria elettrica, Ingegneria elettronica, Ingegneria gestionale, Ingegneria informatica, Ingegneria meccanica - energia e aeronautica, Ingegneria meccanica - progettazione e produzione, Ingegneria navale, Internet and multimedia engineering, Robotics engineering, Safety engineering for transport, logistics and production, Informatica, Biotecnologie, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Scienze Biologiche</p>
Figure professionali ricercate	<p>V&amp;V Engineer, Software Engineer, Firmware Engineer, Project Engineer, Biomedical Engineer, Validation Engineer, Process Engineer, Wiring engineer, Calibration Engineer e Test Engineer.</p> <p><u>Profili Ingegneristici e Informatici:</u> gradita conoscenza di progettazione layout cablaggi/ competenze in ambito calibrazione motore/ C / C++ / Python / metodologie Embedded o FPGA.</p> <p><u>Profili Pharma:</u> gradita conoscenza delle GMP.</p> <p>Per tutti i profili è richiesta buona conoscenza della lingua inglese e disponibilità alla mobilità geografica.</p>
Modalità abituale di ricezione delle candidature	<p>Sezione delle posizioni aperte dal sito aziendale: <a href="https://www.akka-technologies.com/people-careers/jobs-list/?job_location=job_location_en_103&amp;job_order=date&amp;search=">https://www.akka-technologies.com/people-careers/jobs-list/?job_location=job_location_en_103&amp;job_order=date&amp;search=</a></p> <p>Candidatura diretta: <a href="mailto:IT.AKKA-ITALIA.Recruitment@akka.eu">IT.AKKA-ITALIA.Recruitment@akka.eu</a></p>