



AKKA Technologies gehört zu den bevorzugten Entwicklungspartnern in den Branchen Automobil, Luftfahrt, Raumfahrt, Transport, Energie und Verteidigung. Wir bieten unseren Kunden branchenübergreifendes Wissen, das sich aus unzähligen Erfahrungen mit Standard-Industrieprozessen und neuesten Technologien speist. AKKA ist spezialisiert auf Dienstleistungen auf den Gebieten Software, Elektronik und Mechatronik. Unser Kompetenzspektrum reicht vom Projektmanagement, System-Engineering, Softwarearchitektur- und Embedded-Systementwicklung bis zu komplexen mechatronischen Systemen. Unsere Standorte befinden sich in München, Hamburg, Bremen und Immenstaad.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Mechatroniker/-in (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von primärer und sekundärer Flugsteuerung in der Luftfahrt oder von alternativen Antriebssystemen in der Automobilindustrie
- Simulation von Funktionen und Software zur Ansteuerung
- Erstellung von Spezifikationen, Qualifikations- und Testdokumentation
- Durchführung von Test und Versuchen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium (Universität, Fachhochschule) Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik, Luft- und Raumfahrt, Fahrzeugtechnik, Mathematik oder Technische Physik
- Kenntnisse der Regelungstechnik sowie Simulation mit Matlab/ Simulink, ASCET oder Dymola
- Grundkenntnisse im Bereich Aktuatorik, Leistungselektronik, elektrische Antriebe
- Einschlägige Diplom- oder Masterarbeit in der Luft- und Raumfahrtindustrie oder Automobilindustrie
- Hohe Motivation, Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit und Führungskompetenz

Unser Angebot:

- Ein innovatives, technisches Arbeitsumfeld mit Work-Life Balance
- Dynamisches Team
- Flache Hierarchien
- Training „on the job“
- Interner Wissensaustausch
- Mobilität

