



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 auf Dienstleistungen in den Gebieten Software, Elektronik und Mechatronik spezialisiert. 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:

Entwicklungsingenieur (m/w) Simulation KFZ Antriebsstrang

Ihre Aufgaben:

- Einarbeitung in die vorhandenen Simulationsumgebungen
- Bedarfsanalyse
- Austausch mit den Fachabteilungen unseres Kunden
- Durchführung von Simulationen im Bereich Fahrleistung und Verbrauch
- Bewertung und Präsentation der Ergebnisse

Ihr Profil:

- Studium (Uni/FH) Fahrzeugtechnik / Maschinenbau / Elektrotechnik / Naturwissenschaften
- Grundkenntnisse in der Simulation, z.B. Matlab/Simulink oder Dymola
- Automotive Verständnis
- Interesse an Energiemanagement im KFZ sowie alternativen Antriebsskonzepten
- hohe Motivation, Kommunikation, Teamfähigkeit

Unser Angebot:

- Ein innovatives, technisches Arbeitsumfeld mit Work-Life Balance
- ein dynamisches Team
- flache Hierarchien
- interner Wissensaustausch
- überdurchschnittliche Vergütung

