



## WORLD LEADER IN ENGINEERING AND R&D SERVICES

### INGENIEUR / BERUFSEINSTEIGER (M/W/D) ELEKTROMOBILITÄT AUTOMOTIVE

#### München

Als weltweit führender Anbieter für Engineering- und Forschungs- und Entwicklungsservices hat Altran eine völlig neue Methode für seine Kunden, Innovation umzusetzen. Dazu entwickelt es die Produkte und Services von morgen. Altran arbeitet mit seinen Kunden an jedem Glied der Wertekette ihres Projekts zusammen, von der Planung bis zur Industrialisierung. Seit über 30 Jahren stellt die Gruppe großen Unternehmen in Bereichen wie beispielsweise Automobil, Luft- und Raumfahrt, Verteidigung, Energie, Finanzen, Life Sciences, Eisenbahn und Telekommunikation ihr Wissen zur Verfügung. Im Jahr 2018 generierte die Altran Gruppe ein überdurchschnittliches Wachstum und wird dieses in den nächsten Jahren weiterhin fortsetzen. Mit einer Personalstärke von über 45.000 Mitarbeitern ist Altran in mehr als 30 Ländern vertreten.

#### UNSER ANGEBOT AN SIE

- Spannende internationale und nationale Projekte in unserem hochtechnologischen Kundenumfeld
- Spezialisierungsmöglichkeiten sowie fachspezifische Weiterbildungen und Trainings
- Ein anspruchsvolles Aufgabengebiet mit hoher Eigenverantwortung

#### IHRE AUFGABEN

- Entwicklung von Funktionen und Komponenten für Hybrid- und Elektrofahrzeuge
- Technische Betreuung und Koordination sowie die Mitarbeit in der Entwicklung von Hochvolt-Systemen und Hybrid-Antriebe
- Durchführung von Messungen und Auswertungen sowie Fehleranalysen und -verfolgungen des Funktionsverhaltens im Gesamtverbund am Fahrzeug
- Applikation von Funktionen im Fahrzeug und Erprobung von Komponenten
- Definition, Absicherung und Verantwortung der Funktionen am Prüfstand sowie im Fahrzeug
- Präsentation der Projekt- und Entwicklungsergebnisse im Rahmen von Designreviews und Projektbesprechungen

#### IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium des Ingenieurwesens mit Fachrichtung Elektrotechnik, Informationstechnik, Nachrichtentechnik, Fahrzeugtechnik oder vergleichbarer Studiengang
- Praktische Erfahrungen in der Automotive-Branche erworben durch Praktika, Werkstudententätigkeit oder eine Abschlussarbeit im technischen Umfeld
- Erste Berufserfahrung in der Entwicklung von Komponenten der Fahrzeugelektronik
- Kenntnisse der gängigen Entwicklungs- und Messtools sowie im Bereich Energiespeicher und Batterietechnik wünschenswert
- Hohe Dienstleistungsorientierung sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse

#### WIR FREUEN UNS AUF IHRE ONLINE-BEWERBUNG.

#### BEI RÜCKFRAGEN WENDEN SIE SICH GERNE JEDERZEIT AN IHREN ANSPRECHPARTNER:

Susanne Lorenz / Recruiting  
+49 160 98218876  
[susanne.lorenz@altran.com](mailto:susanne.lorenz@altran.com)  
[www.altran.com/de](http://www.altran.com/de)