



WORLD LEADER IN ENGINEERING AND R&D SERVICES

TESTINGENIEUR (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

- Anforderungsbasierte Testfallentwicklung sowie Neuentwicklung/Weiterentwicklung von automatisierten Testfällen am Prüfstand
- Durchführung von automatisierten und manuellen Testfällen sowie Konfiguration und Wartung der Testumgebung
- Analyse fehlgeschlagener Testfälle, Ursachensuche und Ausarbeitung von Lösungsvorschlägen
- Konzeptbestätigung und Validierung in Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung
- Identifikation und Abstimmung möglicher Prozessverbesserungen
- Reporting der Testergebnisse sowie Freigabe-Empfehlung

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium in den Bereichen Elektronik, Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrungen im Bereich Hochvoltspeicher und Elektromobilität sowie Kenntnisse in Bussystemen und Fahrzeugsensorik wünschenswert
- Erfahrungen im Softwaretest und/oder Softwareentwicklung wünschenswert
- Idealerweise Erfahrung mit ECU-Test (TraceTronic), Python, INCA (ETAS) und dSpace-Systemen sowie mit Hardware-in-the-Loop Systemen (HIL)
- Kommunikationsfähigkeit sowie Begeisterung für neue Technologien und Innovationen

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
www.altran.com/de