



WORLD LEADER IN ENGINEERING AND R&D SERVICES

ENTWICKLUNGSINGENIEUR (M/W/D) HOCHVOLT KOMPONENTEN - AUTOMOTIVE

Stuttgart

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

- Steuerung und Koordination der Entwicklung und Versuchsaktivitäten von HV-Komponenten
- Koordination des Lieferantenmanagements bzw. des Änderungs- und des Freigabeprozesses
- Durchführung der Fehlersuche, Fehleranalyse und Fehlerverfolgung sowie Definition von Abhilfemaßnahmen
- Integration des Bauteils bzw. der Software in das Fahrzeug unter Berücksichtigung der Schnittstellen
- Koordinieren der Bauteilumfänge für Fahrzeugaufbauten, Dauerlauf, Prüfstände und Erprobungen
- Planung der Test-, Versuchs- und Absicherungsstrategie für den Entwicklungsumfang synchronisiert zum Gesamtterminplan
- Durchführung von Messungen sowie Fehleranalysen des Funktionsverhaltens im Gesamtverbund und am Fahrzeug
- Teilnahme an Erprobungen im In- und Ausland

IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium des Ingenieurwesens mit Fachrichtung Elektrotechnik, Informationstechnik, Nachrichtentechnik, Fahrzeugtechnik oder vergleichbarer Studiengang
- Idealerweise Berufserfahrung in der Hochvolt Batterieentwicklung sowie Kenntnisse von HV-Systemen und Architekturen
- Kenntnisse im Projektmanagement und erste Erfahrung mit der Steuerung von Projekten vorteilhaft
- Ausgeprägte Kommunikation sowie selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse sind erforderlich

WIR FREUEN UNS AUF IHRE ONLINE-BEWERBUNG.

BEI RÜCKFRAGEN WENDEN SIE SICH GERNE JEDERZEIT AN IHREN ANSPRECHPARTNER:

Kim Schäfer / Recruiting Expert

+49 1722439822

Kimmaria.schaefer@altran.com

www.altran.com/de