



WORLD LEADER IN ENGINEERING AND R&D SERVICES

Entwicklungsingenieur (m/w/d) Connected Car / Infotainment

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 nationale und internationale Projekte in unserem hochtechnologischen Kundenumfeld und Aufgaben in einem dynamischen Arbeitsumfeld
- Abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit hoher Eigenverantwortung und viel Raum für innovative Ideen
- Vielfältige und individuelle Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten anhand eines definierten Karrierepfads
- Fortbildungsangebote über die hauseigene Altran Academy
- Kurze Kommunikationswege und Duz-Kultur vom Praktikanten bis zum CEO
- Firmen- und Teamevents zur Stärkung des Teamgeistes
- Flexibles Arbeitszeitmodell, mobiles Arbeiten sowie 30 Tage Urlaub im Jahr für eine optimale Work-Life-Balance

IHRE AUFGABEN

- Sie verantworten eine Subfunktion eines Infotainmentsystems (z. B. Mobile Online Dienste, Telefonie, Radio oder Navigation)
- Infotainmentsteuergeräte am Teilsystemplatz (Teilnetzbetrieb HIL) sowie im Fahrzeug werden von Ihnen abgesichert
- Sie analysieren komplizierte Fehlerbilder und treiben den Fehlerabstellprozess voran
- Sie übernehmen die Testautomatisierung z. B. mit Absicherungsplanung und Durchführung der verantwortlichen Systeme
- Konzepte werden von Ihnen erstellt und abgestimmt.

IHR PROFIL

- Sie besitzen ein erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium z. B. im Bereich Nachrichtentechnik, Elektrotechnik, Informatik und Informationstechnik oder eine vergleichbare Techniker-Ausbildung mit einschlägiger Berufserfahrung im Automobilbereich
- Sie bringen praktische Erfahrung mit C, C++, Java und erste Kenntnisse im Umgang mit Python mit
- Auch mit Bussystemen im Fahrzeug (CAN, Flexray, LIN, MOST) konnten Sie bereits praktische Erfahrung sammeln
- Kenntnisse von Mobilfunkstandards und Buskommunikationstechnik sowie in der Webprogrammierung sind für Sie von Vorteil
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG:

Kim Schäfer / Recruiting
+49 172 2439822
kimmaria.schaefer@altran.com
www.altran.com/de