



WORLD LEADER IN ENGINEERING AND R&D SERVICES

SYSTEMINGENIEUR (M/W/D) ANFORDERUNGSMANAGEMENT ELEKTROMOBILITÄT

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

- Sie gestalten die zukünftigen Hochvolt Architekturen von Hybrid- und Elektrofahrzeugen mit
- Definieren und abstimmen von Anforderungen für verschiedene HV-Komponenten und HV-Systeme
- Erstellen und pflegen der Spezifikationen in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden
- Organisieren und moderieren von Lastenheft Reviews mit den Fachbereichen und Funktionsverantwortlichen des OEMs, sowie Bewertung und Abgleich der Spezifikationen
- Übernehmen von Schnittstellenaufgaben im Bereich des Anforderungsprozesses
- Proaktives Vorantreiben und eigenständige Nachverfolgung der jeweiligen Prozessschritte

IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium des Ingenieurwesens mit Fachrichtung Elektrotechnik, Informationstechnik, Nachrichtentechnik, Fahrzeugtechnik oder vergleichbarer Studiengang
- Idealerweise erste Erfahrungen im Anforderungsmanagement und Kenntnisse im Tool DOORS
- Erste Berufserfahrung in der Entwicklung von Komponenten der Fahrzeugelektronik wünschenswert
- Organisationsfähigkeit, Qualitätsbewusstsein, strukturierte Arbeitsweise sowie analytische Kompetenzen
- Die Fähigkeit in schwierigen Situationen mit klarem Kopf zu handeln und Lösungsoptionen zu entwickeln
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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