



Mit mehr als 11.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist AVL das weltweit größte, unabhängige Unternehmen für Entwicklung, Simulation und Testen von Antriebssystemen (Hybrid, Verbrennungsmotor, Getriebe, Elektroantrieb, Batterien, Brennstoffzelle und Regelungstechnik) für Pkw, Nutzfahrzeuge, stationäre Motoren, Großmotoren sowie deren Integration in das Fahrzeug.

Für unser Team in Graz suchen wir eine/n

Ingenieur funktionale Sicherheit Elektrifizierung/Chassis/ADAS/Fuel Cell (w/m/d)

IHRE AUFGABEN

- Planung, Koordination und Durchführung der funktionalen Sicherheit in Kundenprojekten von Spezifikation bis zur Validierung
- Risikobewertungen, Konzept Erstellung und Sicherheitsanalysen (z.B. FMEA, FTA)
- Spezifikation von Anforderungen der sicherheitsrelevanten Funktionen
- Moderation und Teilnahme an technischen Reviews
- Schnittstelle zur Software- und Hardwareentwicklung
- Schnittstelle zum Kunden für technische Fragestellungen
- Verifizierung von Sicherheitskonzepten auf HiL, Prüfständen und im Fahrzeug

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (TU/FH) Elektronik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Telematik o. ähnlich
- Know-how in einem der angeführten Themen (Elektrifizierung, Chassis, Autonomes Fahren, Fuel Cell)
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich: funktionale Sicherheit (ISO 26262, IEC 61508 o. ähnlich)
- Anforderungs- und Qualitätsmanagement
- Software- und Hardwareentwicklung im Automotive Umfeld
- Sicherheitsanalysen
- Begeisterung für Automobilentwicklung und für technische Innovation sowie Interesse am Thema Funktionale Sicherheit
- Gute Englischkenntnisse

WIR BIETEN

- Flexible Arbeitszeit
- Homeoffice
- Firmenkantine
- Prämierte Trainingsprogramme
- Gesundheitsmanagement
- Eltern- & Bildungskarenz

Jahresbezug: Aufgrund des österreichischen Gleichbehandlungsgesetzes sind wir verpflichtet, den für diese Position vorgesehenen Jahresbezug (Vollzeit) als Verhandlungsbasis anzugeben: €49.000,00 brutto. Wir bieten aber auf jeden Fall eine marktconforme Bezahlung in Abhängigkeit von Qualifikation und Berufserfahrung.

