



Entwicklungsingenieur Test und Absicherung - autonomes Fahren (m/w/d)

Arbeitsort: München

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Testen und Absichern von softwarebasierten ADAS-Funktionen auf unterschiedlichen Plattformen (HiL, SiL, Versuchsträger)
- Herstellung einer bestimmten Konfiguration der Versuchsumgebung am Prüfplatz oder Fahrzeug
- Bedienung, Einrichtung und Wartung der Messtechnik
- Befähigung der Simulationsumgebung oder des Prototypen
- Kontinuierliche Verbesserung der Funktionen durch qualifizierte Analysen
- Erprobungs- und Applikationsfahrten im In- und Ausland
- Kommunikationspartner zu unseren Lieferanten und den internen Fachabteilungen

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik oder einer ähnlichen Studienrichtung
- Erste Berufserfahrung im Automobilumfeld sind von Vorteil
- Kenntnisse in den Tools E-Sys, Vector-Tools, INCA
- Erster Umgang mit Bussystemen und der Programmierung in C++
- Führerschein der Klassen B ist von Vorteil
- Verhandlungssichere Deutsch- (mind. C1-Sprachniveau) und gute Englischkenntnisse
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

Neben einer abwechslungsreichen Projektlandschaft bieten wir Ihnen ein hohes Maß an Eigenverantwortung und die Zusammenarbeit mit einem wachsenden und motivierten Team, in das sie Ihre eigenen Ideen einbringen können.

Neugierig geworden? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Patenmodell



Flexible
Arbeitszeiten



Konzernweites
"Netzwerken"



Trainingsangebote



Sportliche
Aktivitäten



Rabatte



Mobiles Arbeiten



Mitarbeiter-Events



Betriebliche
Altersvorsorge und
BU-Versicherung



Kontakt:

Anamarija Saric
Tel.: +491759970699

Teilen:

