

Testingenieur Automotive (m/w/d)

Die FAS GmbH

ist strategischer Partner für namenhafte Kunden in der Automobilindustrie. Die Kernkompetenz unseres Unternehmens liegt im Bereich der Fahrerassistenzsysteme. Das Leistungsportfolio erstreckt sich über die gesamte Wertschöpfungskette von der Konzeptentwicklung bis hin zur Serienbetreuung. Der Fokus liegt dabei auf dem Projektmanagement, der Funktions- und Softwareentwicklung sowie deren Integration und Absicherung.

Wenn Du ein kreativer Kopf bist, der seine Ideen einbringt, dem Verantwortung wichtig ist und der die Kollegen mit seinem Enthusiasmus begeistern kann, bist Du bei uns genau richtig!

Deine Aufgaben

- Beschäftigung mit der Fahrzeugelektronik in den Prototypen der nächsten Automobilgeneration und der Architektur der Fahrzeugelektronik mit Steuergeräten sowie deren Funktionen
- Begleitung des Entwicklungs- und Absicherungsprozesses von der Komponentenebene, über Teilsysteme bis auf Fahrzeugebene
- Fehlersuche bei Erprobungsfahrten sowie Übernahme des Reporting zu Testergebnissen in Gremien und Datenbanksystemen

Dein Profil

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in der Automobilindustrie
- Kenntnisse im Bereich der Fahrzeugelektronik und Fahrzeugdiagnose
- Kenntnisse im Umgang mit den Tools CANoe, CANape und Torino
- Kenntnisse im anforderungsbasierten Testing wünschenswert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Führerschein der Klasse B
- Eigenverantwortliche, projektorientierte Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Lern- und Leistungsbereitschaft
- Hohe Motivation und eigenverantwortliches Arbeiten

Wenn Du in der Position Deine Herausforderung siehst, dann bist Du genau richtig bei uns. Werde Teil unseres starken Teams am Standort Ingolstadt. Du profitierst von einem flexiblen Arbeitszeitmodell, einem professionellen Arbeitsumfeld und flachen Hierarchien.

Neugierig geworden? Dann freuen wir uns über Deine Bewerbung unter Angabe Deiner Gehaltsvorstellung sowie des Eintrittstermins unter:

bewerbung@fahrerassistenzsysteme.de