

Entwicklungsingenieur Fahrerassistenzsysteme (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

- Unterstützung bei der Softwareabsicherung von Parksyste- men in bestehenden und neuen Fahrzeuggenerationen
- Testung der Steuergeräte im Fahrzeug, am Brettaufbau oder im Labor, Fehleranalyse und Dokumentation der Ergebnisse in einem Ticketsystem
- Analyse und Bewertung des Verhaltens einzelner Funktio- nen, z.B. „Parklenkassistent“, anhand Datenaufzeichnungen, die in realen Szenarien mit Prototypen durchgeführt werden

Dein Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Me- chatronik, Kraftfahrzeugtechnik oder vergleichbare Ausbil- dung
- Erfahrungen mit CAN/CANoe, sowie Fahrzeugtechnik- Kenntnisse wünschenswert
- Berufserfahrung wünschenswert
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Kreativität, Lern- und Leistungsbereitschaft
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Führerschein der Klasse B

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 Ar- beitszeitmodell, einem professionellen Arbeitsumfeld und fla- chen Hierarchien.

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

bewerbung@fahrerassistenzsysteme.de