

Junior Projektleiter 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

- Verantwortung für die Koordination von Softwarereleases in Abstimmung mit unserem Kunden und dem Lieferanten für Fahrerassistenzsysteme
- Überwachung des Projektfortschritts, Terminplanung sowie Anforderungs- und Fehlermanagement
- Projektreporting und Meilensteintracking als direkte Schnittstelle zu unserem Kunden
- Begleitung von einem erfahrenen Paten bei allen Aufgaben

Dein Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften oder eine vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise erste Erfahrung im Projektmanagement
- Kenntnisse aus der Automobilindustrie von Vorteil
- Ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten und ein sicheres Auftreten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Einsatzbereitschaft, Eigeninitiative sowie Flexibilität
- Hohe Selbstständigkeit und eine schnelle Auffassungsgabe
- 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 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