

## Spezialist im Bereich Messtechnik (m/w)

### 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

- Mitwirkung bei der Konzepterstellung neuer Messtechnik-Aufbauten nach Kundenwunsch
- Übernahme der Kalibrierung von Sensoriken, Programmierung und Anpassung der Messtechnik sowie Abgleich und ggf. Aktualisierung von Softwareständen
- Aktualisierung und Lösung auftretender Hard- und Softwarekonflikte
- Schnittstelle zum Erhalt der Softwarestände und weiteren Informationen

### Dein Profil

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik, Kraftfahrzeugtechnik oder Techniker Ausbildung mit Schwerpunkt Elektronik, Fahrzeugtechnik oder vergleichbare Ausbildung
- Mind. 2 Jahre Berufserfahrung im Bereich Messtechnik bzw. Fahrzeugdiagnose im Automotive- Umfeld
- Erfahrung mit Hardware für Fahrzeugelektronik, sowie sicherer Umgang mit Diagnosewerkzeugen
- Erfahrung mit CANlog, CANoe, CANape sowie Trace- und Datenaufzeichnungen
- Teamfähigkeit, Lern- und Leistungsbereitschaft sowie selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- 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](mailto:bewerbung@fahrerassistenzsysteme.de)