

Koordinator/in Ingenieur/in
Sensorik und Aktuatorik
Automotive

Ihre Aufgaben:

- Serienentwicklung, Absicherung und Qualifizierung von Sensoren und Aktoren
- Integration von Sensoren und Aktoren in Fahrzeugderivate
- Entwicklung und Absicherung von Soundaktuatoren für den Fahrzeuginnen- und Außenbereich
- Vorentwicklung von Sensor-Prototypen inkl. Schaltungsentwicklung
- Intensive Kommunikation mit unseren Kunden und Zulieferern
- Mess- und Analyseaufgaben an Fahrzeugen und Komponenten

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium Elektrotechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen mit Schwerpunkt Elektrotechnik oder einer verwandten Fachrichtung, alternativ Ausbildung zum/r staatlich geprüften Techniker/in o. Ä.
- Mindestens zwei Jahre Erfahrung in der Automobilindustrie sowie ausgeprägte Kenntnisse in der Elektrotechnik/Elektronik und/oder Mechatronik
- Erfahrung mit Messtechnik für elektrische und physikalische Größen
- Kenntnisse in Bezug auf Datenbussysteme im Fahrzeug
- Programmiererfahrung von Vorteil
- Sichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Systematische Verfolgung von Projektzielen sowie Spaß an Teamarbeit
- Ausgeprägte soziale Kompetenz sowie souveränes Auftreten und exzellente Kommunikationsfähigkeit
- Ein breites, allgemeines Wissen zu Fahrzeugtechnik, Verbrennungskraftmaschinen und zu Software und Diagnose im Fahrzeug runden Dein Profil idealerweise ab.

Das erwartet Sie bei uns:

- Equal Pay & Equal Treatment
- unbefristeter Arbeitsvertrag
- individuelle Einarbeitung und Betreuung
- sehr gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- anspruchsvolle Projekte mit vielseitigen Aufgabenstellungen
- Zusammenarbeit mit namhaften Kunden
- Option auf Übernahme durch Kundenbetrieb
- flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten