

Projektkoordinator:in –  
Ingenieur/in Automotive  
Bedienelemente (Schalter &  
Taster)

### **Ihre Aufgaben:**

- Bauteilverantwortung für Elektrik- und Elektronik-Komponenten mit Fokus auf Bedienelementen im Fahrzeuginnenraum
- Serienentwicklung, Absicherung und Qualifizierung der Komponenten, Steuergeräte, mechatronischen Schalter etc.
- Betreuung der Komponenten bei der Systemintegration im Fahrzeug
- Prozessverantwortung vom Konzept bis zur Serienentwicklung gemäß Produktentstehungsprozess
- 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 Staatlich geprüfte/n Techniker/in o. Ä.
- Berufserfahrung in der Projektbearbeitung und Koordination von Entwicklungsteams wünschenswert
- Erfahrung in der Bauteilentwicklung und optional Funktionsentwicklung von Vorteil
- Kenntnisse in der Entwicklung Schalter und Bedienelemente und in Diagnose präferiert
- Kenntnisse über Fahrzeugarchitekturen und deren Vernetzung (CAN, LIN, FlexRay)
- Programmiererfahrung von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Innovatives Denken, ausgeprägte organisatorische und kommunikative Fähigkeiten
- Hohe Einsatzbereitschaft und Eigenmotivation

### **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