

### **Ihre Aufgaben:**

- Inbetriebnahme von Systemen oder deren Teilsystemen
- Unterstützung von prototypischen Umsetzungen und deren Inbetriebnahme
- Erst- und Folgeinbetriebnahme von Technologieträgern und Prototypen
- Auswertung von Messdaten und Diagnosedaten
- Fehleranalyse und -beschreibung bei technischen Problemen auf Basis von Messuntersuchungen und technischer Dokumentation
- Durchführung der Sicherheitschecks
- Troubleshooting in Fahrzeug- und Prüfstandsnetzwerken (Hardware/Software)
- Durchführung von Inbetriebnahme-Tests
- Flashen und Durchführung der Softwareupdates, Konfigurationsupdates
- Parametrierung von Funktions- und Messsystemen (z.B. Datenlogger)
- Erstellung oder Ergänzung von Funktions-, Inbetriebnahme- und Installationsbeschreibungen (auf Systemebene)
- Inventarisierung von Teilen

### **Ihr Profil:**

- Erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Nutzung von systemspezifische Flash- und Diagnosetools sowie Entwicklungs- und Messtools (z.B. ODIS, IDEX, CP-Tool, CANoe, CANape)
- Vertiefte Kenntnisse über Fahrzeugbussysteme
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicheres Auftreten vor Kunde auch in schwierigen Projektphasen
- Strukturiertes, gewissenhaftes und eigenverantwortliches Arbeiten
- Bereitschaft zur Teilnahme an Dienstreisen/Testfahrten
- Erfahrung im Bereich Fahrerassistenz und automatisiertes Fahren erleichtern den Einstieg

### **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