



## KFZ-Mechatroniker Diagnoseentwicklung (m/w/d)

**Arbeitsort:** 81611, Munich

**Jetzt online bewerben!**

### **Was Sie erwartet:**

Bei der Fahrzeugdiagnose gilt es die Ursachen für Störungen in möglichst kurzer Zeit ausfindig zu machen. Deshalb steht die fortlaufende Optimierung bestehender Diagnoseprogramme sowie die Arbeit an zukunftsträchtigen Projekten für unser Team im Bereich After Sales Solutions im Vordergrund. Dabei bilden u.a. folgende Tätigkeiten den Arbeitsalltag:

- Durchführen von **Tests zur Absicherung der geführten Fehlersuche** am Fahrzeug
- **Herstellen von Fehlerbildern** am Fahrzeug zur Testvorbereitung sowie Durchführung von Integrationstests
- **Erstellung und Bewertung von Fehlermeldungen**
- Validieren der Diagnosesoftware
- **Absichern der einzelnen Diagnose-Applikationen** und dessen Schnittstellen sowie gezieltes Testen von Software-Bugs
- Eigenverantwortliche Erstellung von Testfällen sowie Terminierung der Fahrzeugtests

### **Was Sie mitbringen:**

- Abgeschlossene Ausbildung als Servicetechniker (m/w/d)/ KFZ-Mechatroniker (m/w/d) oder Vergleichbares
- Sicherer Umgang mit Werkstattdiagnosegeräten
- Sehr gute analytische sowie organisatorische und koordinative Fähigkeiten
- Gute Englischkenntnisse von Vorteil
- Kommunikationsfähigkeit, analytisches Denkvermögen und strukturierte Arbeitsweise

Sie identifizieren sich mit dieser Position und sind gespannt auf Ihre neue Herausforderung? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

## Was wir können:



Verantwortungsvolle Aufgaben



Mobiles Arbeiten



Buddy-Programm



Eigenverantwortliches Arbeiten



Firmeninterne Kantine



Rabatte



Internes Gesundheitsmanagement



Intensive Einarbeitung



Betriebliche Altersvorsorge und BU-Versicherung



Flache Hierarchien



### Kontakt:

Larissa Knapp  
Tel.: +49 7034 656-12827  
[www.bertrandt.com/karriere](http://www.bertrandt.com/karriere)

### Teilen:

