



## Elektroniker/ Techniker für die Fahrzeugentwicklung (m/w/d)

**Arbeitsort:** 80539, Munich

**Jetzt online bewerben!**

### **Was Sie erwartet:**

- Durchführung der Fahrzeuganalyse, Messtechnikintegration und Inbetriebnahme
- Hoch und Umrüstung an Versuchsträgern
- Fehleranalyse- und Behebung von Fehlern im Bordnetz
- Sicherer Umgang mit Schalt-/Systemplänen und ggf. dessen Erstellung
- Eigenständige Fehlersuche und Erarbeitung von Lösungsansätzen bei auftretenden Problemen an Entwicklungsplattformen
- Absicherung von Komponenten und Funktionen im Fahrzeug

### **Was Sie mitbringen:**

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker, Techniker (m/w/d) oder ein abgeschlossenes technisches Studium (z. B. Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik oder Mechatronik)
- Berufserfahrung im Bereich Elektrik und Elektronik, idealerweise in der Automobilbranche
- Fundierte Kenntnisse in Fahrzeugelektronik und Bordnetzen wünschenswert
- Erfahrung mit Hochvolt-Systemen von Vorteil
- Sicherer Umgang mit PC-gestützter Messtechnik und Analysetools
- Teamfähigkeit, ausgeprägte Kommunikationsstärke, analytisches Denken sowie eine strukturierte und systematische Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse vorausgesetzt, gute Englischkenntnisse von Vorteil

Wir bieten Ihnen ein abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld mit Raum für Eigeninitiative sowie attraktiven Rahmenbedingungen.

**Neugierig geworden? Dann bewerben Sie sich noch heute und werden Sie Teil unseres Teams. Wir freuen uns darauf, Sie bald kennenzulernen!**

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



Verantwortungsvolle  
Aufgaben



Buddy-Programm



Flexible  
Arbeitszeiten



Konzernweites  
"Netzwerken"



Trainingsangebote



Sportliche  
Aktivitäten



Rabatte



Intensive  
Einarbeitung



Mitarbeiter-Events



Betriebliche  
Altersvorsorge und  
BU-Versicherung



**Kontakt:**

Eva-Maria Reiwer  
Tel.: 0151 73016770  
[www.bertrandt.com/karriere](http://www.bertrandt.com/karriere)

**Teilen:**

