



## Prüfstandsfahrer Rolle (m/w/d)

**Arbeitsort:** 80939, Munich

**Jetzt online bewerben!**

### Was Sie erwartet:

- Aufrüsten des Fahrzeugs auf dem Allradprüfstand
- Anschluss der Messtechnik nach Absprache mit dem Operator
- Abfahren des vorgegebenen gesetzlichen Testzyklus
- Abrüsten des Fahrzeugs auf dem Prüfstand
- Ablage der Messdateien aus INCA nach Absprache mit dem Operator
- Einhaltung der definierten Prozesse anhand der Arbeitsanweisungen
- Meldung von Auffälligkeiten an Operator zur Dokumentation im Testprotokoll

### Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Kfz-Mechatroniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Ausbildung
- Idealerweise erste Berufserfahrung mit Bezug zur Prüfstandstechnik und gute handwerkliche Fähigkeiten
- Eigenverantwortliches Handeln im Umgang mit Entwicklungsfahrzeugen und Beachtung der vom Kunden eingeforderten Qualität
- Sicherer Umgang mit MS-Office Anwendungen
- Sehr sorgfältiges, zuverlässiges Arbeiten und gute Kommunikationsfähigkeiten in einer Teamstruktur
- Bereitschaft zur Schichtarbeit - 3-Schicht Betrieb
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihr Know-how und Ihre Leidenschaft für die Automobilindustrie in unserem Team einzubringen. Wir bei Bertrandt freuen uns darauf, gemeinsam mit Ihnen wegweisende Projekte zu realisieren und die Zukunft der Mobilität zu gestalten!

**WIR** bewegen, **WIR** entwickeln, **WIR** verändern - gemeinsam im Team und mit unseren Kunden.

**WIR sind Bertrandt! Sie bald auch?**

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

### Was wir können:



Verantwortungsvolle  
Aufgaben



Buddy-Programm



Eigenverantwortliches  
Arbeiten



Konzernweites  
"Netzwerken"



Kostenfreie  
Getränke



Parkplätze



Internes  
Gesundheitsmanagement



Intensive  
Einarbeitung



### Kontakt:

Ahmed Agdas  
Tel.: 016098607298  
[www.bertrandt.com/karriere](http://www.bertrandt.com/karriere)

### Teilen:

