



Kfz-Mechatroniker (m/w/d)

Arbeitsort: 80331, Munich

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Durchführung von Reparatur-, Wartungs- und Inspektionsarbeiten an Erprobungsfahrzeugen und Fahrzeugkomponenten
- Umrüstungs-, Vorbereitungs- und Kontrollarbeiten, einschließlich Ein- und Ausbau von Messtechnik und Fahrzeugkomponenten
- Fahrzeugmontagen und -demontagen sowie Abrüsten nach Erprobungsende
- Untersuchung und Dokumentation von Fahrzeugschäden und Funktionsprüfungen
- Fehlerdiagnose und Instandsetzung an Fahrzeugaggregaten und Steuergeräten
- Durchführung von Hochvoltbatterie-Analysen
- Entnahme von Betriebsflüssigkeiten und Kontrolle von Bauteilen auf Serienstände und Beschädigungen

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Kfz-Mechaniker (m/w/d), Mechatroniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis (insbesondere in mechanischen sowie elektrischen Themen, z.B. CAN, LIN, FlexRay)
- Idealerweise Erfahrung im Bereich der Kfz-Hochvolttechnik
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Gültiger Führerschein der Klasse B
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und selbstständige Arbeitsweise

Wenn Sie auf der Suche nach neuen Herausforderungen sind, Lust haben sich und Ihre Fähigkeiten in ein hoch motiviertes Team einzubringen und in einem dynamischen Umfeld an anspruchsvollen Lösungen für die Fahrzeuge von morgen zu arbeiten, dann sollten wir uns kennenlernen!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Die Stelle ist ebenfalls in **Ingolstadt** zu besetzen

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

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Buddy-Programm



Flexible
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Trainingsangebote



Sportliche
Aktivitäten



Rabatte



Mitarbeiter-Events



Betriebliche
Altersvorsorge und
BU-Versicherung



Flache
Hierarchien



Kontakt:

Franziska Schütte
Tel.: +49 7034 65615018
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

