

# Autohaus Gerner

<https://www.autohaus-gerner.at/stellen/kfz-techniker-in-pkw-3/>

## Kfz-Techniker/in LKW m/w/d

### Beschreibung

Für die Position gilt der Kollektivvertrag für Eisen- und Metallverarbeitende Gewerbe. Das Mindestgrundgehalt liegt bei monatlich € 3.300,- brutto mit Bereitschaft zur Überzahlung.

### Arbeitgeber

Autohaus Gerner GmbH

### Start Anstellung

ab sofort

### Arbeitspensum

Vollzeit

### Arbeitsort

Schulstraße 10a, 5230, Schalchen, Mattighofen, Österreich

### Grundgehalt

€ 3.300,-

### Aufgaben

- Wartung, Inspektion und Reparatur von Nutzfahrzeugen gemäß Herstellervorgaben
- Diagnose und Behebung von technischen und elektronischen Störungen
- Durchführung von Diagnosen unter Einsatz der aktuellsten Diagnosetechnik unter Nutzung von Informationen aus Kundenbeanstandung, Ist-Werten und Vorgaben aus den Diagnose-Assistenz-Systemen
- Einbau bzw. Umbau von Sonderausstattungen und technischen Nachrüstungen
- Selbstständige Planung und Durchführung der Reparaturarbeiten, die zur Wiederherstellung von Systemfunktion notwendig sind, unter Nutzung aller zur Verfügung stehenden Werkstatt-Informationssysteme
- Prüfung zerlegter und ausgebauter Teile
- Dokumentation der Arbeiten und Sicherstellung höchster Qualitätsstandards

### Qualifikationen / Anforderungen

- Abgeschlossene Berufsausbildung und Erfahrung in einem Kfz-Service-Beruf idealerweise mit Schwerpunkt LKW/Nutzfahrzeuge
- Erfahrung in der Wartung und Reparatur von LKW, Anhängern und Aufliegern
- §57a (Pickerl) und Fahrtenschreiber Ausbildung von Vorteil
- technisches Verständnis
- Führerschein Klasse C und E
- Engagement und selbstständige Arbeitsweise
- bei männlichen Bewerbern abgeschlossener Präsenz- bzw. Zivildienst

### Deine Vorteile

- Geregelte Arbeitszeiten
- sicherer Arbeitsplatz

- überdurchschnittliche Entlohnung
- modern ausgestattete Werkstatt und Arbeitsplatz
- Familiäre Arbeitsatmosphäre
- kostenlose Weiterbildungen
- Firmenausflüge, Feiern und Veranstaltungen
- Mitarbeiter-Benefits, zB Job-Bike
- und vieles mehr