



# EMPL

Das Familienunternehmen EMPL ist ein weltweit renommierter Hersteller von individuellen LKW-Spezial-Aufbauten in höchster Qualität. An unseren Standorten in Österreich und Deutschland bieten wir unseren 600 Mitarbeitern attraktive Zukunftsperspektiven.

Wir suchen für unseren Standort in Zahna-Elster im Landkreis Wittenberg, Sachsen-Anhalt zum ehestmöglichen Eintritt einen kompetenten und engagierten

## ■ KFZ-MECHANIKER / KFZ-ELEKTRIKER (m/w/d) im Servicebereich

### Ihre Aufgaben

- Montage und Demontage von Fahrzeugen, Ausrüstung und Zubehör
- Wartungs-, Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten an Feuerwehr-, Kommunal- und Behördenfahrzeugen
- Selbstständige Fehlerdiagnose und Störungsbeseitigung
- Installation von mechanischen, elektronischen und mechatronischen Komponenten
- Erstellung von Mängeldiagnosen
- Dokumentation der Instandsetzung

### Unsere Anforderungen

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung im KFZ- Bereich (z.B. KFZ-Mechaniker und/oder -Mechatroniker, Karosseriebauer)
- Berufserfahrung im Bereich Fahrzeugelektrik wünschenswert
- Selbstständige, leistungsorientierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Reisebereitschaft im deutschsprachigen Raum (bis zu 50% der Arbeitszeit)
- Gültige Fahrerlaubnis Klasse B / Klasse C von Vorteil
- Belastbarkeit
- Technisches Verständnis und hohes Qualitätsbewusstsein
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

### Unser Angebot

- Eine 38,5h-Woche mit Gestaltungsfreiraum zur Vereinbarkeit von Privatleben, Familie und Beruf
- Spannender und abwechslungsreicher Aufgabenbereich
- Teamorientiertes Arbeitsumfeld
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege in einem mittelständischen Betrieb
- Sicherheit eines zukunftsorientierten Unternehmens



Weitere Jobs unter:  
<https://team.empl.at>

# BEWERBEN SIE SICH JETZT

UND WERDEN SIE ZUM GESTALTER BEI EMPL

EMPL Fahrzeugwerk GmbH Deutschland  
Josef-Empl-Straße 1  
D-06895 Zahna-Elster OT Elster  
E: [job@empl.de](mailto:job@empl.de)  
(Betreff: Bewerbung EMPL-Elster)