

## Konstruktionsmechaniker (m/w/d)

Ausbildungsbeginn: August 2025

### Deine Aufgaben:

Als Konstruktionsmechaniker schaffst du Großes und fertigst Metallbaukonstruktionen jeglicher Art. Der Konstruktionsmechaniker ist auf die Herstellung und Montage von Bauteilen, Maschinen und Anlagen spezialisiert. Dabei arbeitet er mit computergesteuerten Maschinen und Geräten, wie CNC-gesteuerten Bohr- und Fräsmaschinen oder Schweißrobotern. Daneben benutzt er Handwerkzeuge wie Bohrer, Hammer und Feile, aber auch teils hochsensible Mess- und Prüfgeräte. Sie biegen oder kanten Bleche, bringen Bohrungen an, fügen die Bauteile zusammen, richten sie aus und verbinden sie durch Verschweißen, Verschrauben oder Nieten. Neben der Fertigung neuer Konstruktionen gehört auch die Montage, die Wartung und Instandsetzung dieser zu den Aufgaben eines Konstruktionsmechanikers, ob in der Produktionshalle oder im Freien auf einer Baustelle.

**Ausbildungsdauer:** 3,5 Jahre

**Lernorte:** Ausbildungsbetrieb, zentrale Lehrwerkstatt und Berufsschule (duale Ausbildung)

### Worauf kommt es an?

#### Eigenschaften:

- **Sorgfalt**  
z.B. beim Ausrichten und Spannen von Werkstücken
- **Geschicklichkeit**  
z.B. beim Montieren von Baugruppen zu Maschinen
- **Technisches Verständnis**  
z.B. beim Warten der Maschinen und Produktionsanlagen

#### Schulfächer:

- **Physik**  
z.B. zum Verstehen der Grundlagen der Mechanik und Steuerungstechnik
- **Werken/Technik**  
z.B. beim Fertigen mit handgeführten Werkzeugen und Lesen von Zeichnungen
- **Mathematik**  
z.B. zum Berechnen der Maße und Winkel für die Herstellung von Bauteilen

Hast Du Interesse, mit deinem Einsatz zum Erfolg unseres Unternehmens beizutragen?  
Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige **Bewerbung, gerne per E-Mail an:**

### Wo kann ich mich bewerben?

Elena Kusmenko  
**L&R Montagetechnik GmbH**  
Otto-Hahn-Straße 11  
33161 Hövelhof

Tel.: +49 5257 / 9770 0  
E-Mail: [bewerbung@lr-montagetechnik.de](mailto:bewerbung@lr-montagetechnik.de)  
[www.lr-montagetechnik.de](http://www.lr-montagetechnik.de)

