

Die KLEEMANN GmbH ist ein Unternehmen der WIRTGEN GROUP, einem global tätigen Unternehmensverbund der Baumaschinenindustrie mit 5 Stammwerken in Deutschland, lokalen Produktionsstätten in Brasilien, China und Indien sowie einem weltweiten Vertriebs- und Servicenetz. Innerhalb der WIRTGEN GROUP ist die KLEEMANN GmbH der Spezialist für mobile Brech- und Siebanlagen zur Natursteinaufbereitung sowie für das Recycling von Abbruchmaterialien. Am Standort Göppingen in Baden-Württemberg sind rund 600 Mitarbeiter/-innen beschäftigt.

Starte mit uns gemeinsam 2025 in Dein Berufsleben und beginne bei uns eine

## Ausbildung zur Fachkraft (m/w/d) Metalltechnik - Fachrichtung Konstruktionstechnik

### Deine Aufgaben:

Als Fachkraft für Metalltechnik der Fachrichtung Konstruktionstechnik be- und verarbeitest Du Bleche, Rohre und Profile, um daraus Maßkonstruktionen aller Art herzustellen. Du fertigst die Einzelteile dieser Konstruktionen, indem Du z.B. Bleche nach Maß zuschneidest, biegest und Bohrungen anbringst. Du bereitest die Werkstücke vor und bearbeitest sie z.B. durch Umformen und Trennen. Mit den passenden thermischen Fügeverfahren (WIG, MAG, Autogenschweißen) erbaust Du verschiedene Baugruppen. Außerdem planst Du die Montage der Metallkonstruktionen und montierst sie unter Verwendung von Plänen, Richtlinien und Prüfvorschriften.

### Ausbildungsverlauf

- Ausbildungswerkstatt: Grundausbildung, Planen und Bearbeiten von Bauteilen, thermische Fügeverfahren, Blechbearbeitung
- Stahlbau: Du baust in einem Team die Chassis für tonnenschwere Maschinen entsprechend der Fertigungszeichnungen zusammen.
- Kleinteile: Du erlernst den Umgang mit technischen Zeichnungen und führst die ersten kleinen Aufträge selbstständig durch.
- Schweißroboter: Du überwachst komplexe Arbeitsabläufe und programmierst hochmoderne Schweißroboter

### Dein Profil:

- Sorgfalt (z.B. beim Einpassen von Bauteilen oder Herstellen von Schweißverbindungen)
- Handwerkliches Geschick (z.B. beim Montieren von Bauteilen und Baugruppen)
- Auge-Hand-Koordination (z.B. beim Umformen und Trennen von Blechen, Rohren oder Profilen)
- Beobachtungsgenauigkeit und Aufmerksamkeit (z.B. beim Überwachen von maschinellen Umformungs- oder Trennungsprozessen)
- Technisches Verständnis (z.B. für das Einstellen von Schweißrobotern)
- Gute körperliche Konstitution (z.B. beim Heben und Tragen schwerer Bauteile)

### Darauf kannst Du Dich freuen:

- Spannende Einführungstage mit Teambuilding-Events zum Ausbildungsbeginn
- 35-Stunden-Woche und 30+5 Urlaubstage pro Jahr
- Attraktive Ausbildungsvergütung nach Tarif, inklusive Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Fahrtkostenübernahme und Übernahme von Kosten für Unterrichtsmaterialien
- Übernahme nach erfolgreicher Ausbildung
- Möglichkeit auf Verkürzung der Ausbildung
- Anerkennung bei sehr guten Leistungen
- Firmenfitnesskooperation mit EGYM Wellpass
- Wäscheservice der Arbeitskleidung
- Arbeitszeiten von 06.30 Uhr – 14.30 Uhr

### Kontakt:

Wenn Du dich für diesen Ausbildungsberuf interessierst, freuen wir uns über die Zusendung Deiner Bewerbungsunterlagen.