

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 zum Konstruktionsmechaniker (m/w/d)

Deine Aufgaben:

Mit handwerklichem Geschick bearbeitest Du Bleche, Profile und Rohre und fügst sie entsprechend der Vorgabe auf den Fertigungszeichnungen zu kompletten Stahlbaukonstruktionen zusammen. Im Vordergrund der Tätigkeit stehen die vorbereitenden Arbeiten im Stahlbau sowie das Heften und Ausschweißen mit den verschiedensten Verfahren sowie die montagefertige Nachbearbeitung. Dabei stellst Du hochfeste Verbindungen, die ein unverzichtbares Qualitätsmerkmal darstellen, manuell oder mit Hilfe hochmoderner Schweißroboter, her.

Kurzübersicht:

- Beginn: September 2025
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Voraussetzung: guter Hauptschulabschluss, mittlere Reife
- Spätere Einsatzorte: Produktion, Schweißerei, Schlosserei, Montage

Während Deiner dreieinhalbjährigen Ausbildung aus einem Zusammenspiel von Berufsschule und betrieblicher Ausbildung wirst Du von Deinen Ausbildern auf Dein späteres Berufsleben vorbereitet. Basierend auf einem innerbetrieblichen Ausbildungsplan durchläufst Du verschiedene Abteilungen. Darüber hinaus bieten wir Dir betriebsinternen, berufsschulbegleitenden Unterricht (inkl. Englisch) an, um Dich auf Prüfungen und das spätere Berufsleben vorzubereiten. Bei guter Leistung bieten wir Dir gemäß unseren Möglichkeiten eine Übernahme an.

Ausbildungsverlauf

- 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:

- Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination (z.B. beim Verschrauben und Nieten von Metallbauteilen oder Setzen von Schweißpunkten und -nähten)
- Sorgfalt (z.B. beim Präzisionsschneiden von Blechen)
- Technisches Verständnis (z.B. beim Warten der Maschinen und Anlagen)
- Räumliches Vorstellungsvermögen (z.B. Herstellen von Werkstücken nach technischen Zeichnungen)
- Gute körperliche Konstitution und Schwindelfreiheit (z.B. Arbeiten auf Gerüsten und Kränen)

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.