

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 über 600 Mitarbeiter/-innen beschäftigt.

Starte mit uns gemeinsam 2026 in Dein Berufsleben und beginne bei uns eine

Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d) im Hybridmodell

Das erwartet Dich bei uns:

Du interessierst Dich für Technik und möchtest von der Mechanik bis hin zur Elektronik alles mitgestalten? Dann ist unsere Hybrid-Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d) genau das Richtige für Dich. In nur vier Jahren absolvierst Du zwei Ausbildungen und erwirbst so eine fundierte mechanische sowie eine staatlich anerkannte elektrische Ausbildung.

Zur Auswahl stehen folgende Ausbildungskombinationen:

- **Industriemechaniker (m/w/d)** in drei Jahren + **Industrieelektriker (m/w/d)** in einem Jahr
- **Elektroniker (m/w/d) für Automatisierungstechnik** in drei Jahren + **Fachkraft Metalltechnik (m/w/d) – Fachrichtung Montagetechnik** in einem Jahr

Nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung wirst Du übernommen und übernimmst spannende Aufgaben in den Bereichen Mechanik, Elektrik, Elektronik, Informatik und insbesondere im Serviceeinsatz bei unseren Kunden mit vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten.

Während Deiner vierjährigen Ausbildung aus einem Zusammenspiel von Berufsschule und betrieblicher Ausbildung wirst Du von Deinen Ausbildern auf Dein späteres Berufsleben vorbereitet. In verschiedenen Bereichen unseres Unternehmens werden Dir umfassende Kenntnisse vermittelt - hier einige Beispiele:

- Ausbildungswerkstatt: Grundausbildung, Planen und Bearbeiten von Bauteilen an manuellen und CNC gesteuerten Dreh- und Fräsmaschinen, Elektrogrundausbildung
- Mechanische Bearbeitung: Hier stehen der Umgang mit den unterschiedlichsten und hochmodernen Werkzeugmaschinen und deren Fertigungsverfahren im Vordergrund
- Elektrowerkstatt: Hier lernst Du die Herstellung der verschiedenen Einzelteile und Baugruppen kennen, die Du nachher in der Montage weiterverwenden und montieren musst
- Endmontage: Du baust in einem Team die vorgefertigten Teile zu komplexen Baumaschinen zusammen, prüfst diese, und nimmst sie schließlich in Betrieb
- Programmierplatz: Du programmierst anhand von Zeichnungen komplizierte Bauteile und führst Testläufe an CNC-Maschinen durch

Darüber hinaus bieten wir Dir betriebsinternen, berufsschulbegleitenden Unterricht (inkl. Englisch) an, um Dich auf Prüfungen und das spätere Berufsleben vorzubereiten.

Das bringst Du mit:

- Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination (z.B. beim Montieren von Baugruppen zu Maschinen)
- Sorgfalt (z.B. beim Ausrichten und Spannen von Werkstücken)
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick (z.B. beim Warten der Maschinen und Produktionsanlagen)
- Gute körperliche Konstitution (z.B. Heben schwerer Bauteile)

Darauf kannst Du Dich freuen:

- Spannende Einführungstage mit Teambuilding-Events zum Studienbeginn
- 35-Stunden-Woche und 30 Urlaubstage pro Jahr
- Attraktive Ausbildungsvergütung nach Tarif, inklusive Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Fahrtkostenübernahme und Übernahme von Kosten für Unterrichtsmaterialien
- Bereitstellung eines iPads zur schulischen und privaten Nutzung, das nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung in den Besitz übergeht
- Möglichkeit auf Verkürzung der Ausbildung
- Übernahme nach erfolgreicher Ausbildung
- Firmenfitnesskooperation mit EGYM Wellpass
- Wäscheservice der Arbeitskleidung
- Arbeitszeiten von 06.30 Uhr – 14.30 Uhr

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über die Zusendung Deiner aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.