

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 ein

Duales Studium Göppinger Modell - MechatronikPlus (B.Eng.)

Mechatroniker (m/w/d) und Bachelor of Engineering im Bereich Mechatronik

Das erwartet Dich bei uns:

Du begeisterst Dich für Technik und möchtest Theorie und Praxis optimal verbinden? Dann ist das Göppinger Modell genau das Richtige für Dich. Das Göppinger Modell verbindet eine vollwertige Ausbildung mit einem Hochschulstudium und in nur fünf Jahren erwirbst Du den Abschluss Bachelor of Engineering im Bereich Mechatronik sowie den Facharbeiterbrief als Mechatroniker (m/w/d). Nach erfolgreichem Abschluss bieten wir Dir eine Übernahmechance mit spannenden Aufgabenfeldern und vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten.

Während deiner Ausbildung:

- Grundausbildung in unserer Ausbildungswerkstatt, insbesondere das Planen und Bearbeiten von Bauteilen an manuellen und CNC-gesteuerten Dreh- und Fräsmaschinen sowie die Elektrogrundausbildung
- Herstellung verschiedener Einzelteile und Baugruppen sowie anschließende Montage zu komplexen Baugruppen im Team und Durchführung der Prüfung und Inbetriebnahme
- Programmierung komplexer Bauteile anhand von Zeichnungen sowie Durchführung von Testläufen an CNC-Maschinen
- Wartung und Fehlersuche an mechatronischen Komponenten

Während des Studiums:

- Durchlauf verschiedener Abteilungen, die Dir einen Überblick über das Zusammenspiel von Technik und Software ermöglichen
- Entwicklung innovativer Produkte und digitaler Prozesse auf Basis von Datenanalyse
- Erlernen verschiedener Programmiersprachen
- Unterstützung bei aktuellen Themen sowie eigenverantwortliche Bearbeitung von Projekten

Das bringst Du mit:

- Fachhochschulreife oder gleichwertiger Abschluss mit sehr guten Leistungen
- Sehr gute Noten in Mathematik und gute Englischkenntnisse
- Begeisterung für technische Zusammenhänge, Digitalisierung und zukunftsorientiertes Arbeiten
- Sicherer Umgang mit MS Office, insbesondere Excel und PowerPoint
- Analytisches Denkvermögen sowie eine strukturierte, organisierte und engagierte Arbeitsweise
- Freude an Kommunikation und Teamfähigkeit

Darauf kannst Du Dich freuen:

- Spannende Einführungstage mit Teambuilding-Events zum Studienbeginn
- 35-Stunden-Woche und 30 Urlaubstage pro Jahr
- Attraktive Vergütung in Anlehnung an die tariflichen Ausbildungsvergütungen, inklusive Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Fahrtkostenübernahme und Übernahme von Kosten für Unterrichtsmaterialien und Studiengebühren
- Bereitstellung eines iPads zur schulischen und privaten Nutzung, das nach erfolgreich abgeschlossenem Studium in den Besitz übergeht
- In der Regel Übernahme nach erfolgreichem Studium
- Firmenfitnesskooperation mit EGYM Wellpass
- Wäscheservice der Arbeitskleidung
- Attraktive Arbeitszeiten

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über die Zusendung Deiner aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.