

Duales Studium Mechatronik und Automation

Zum schnellstmöglichen Eintritt suchen wir eine/n duale/n Student/-in in der Studienrichtung Mechatronik und Automation.

Die Firma Lübbers Anlagen- und Umwelttechnik GmbH ist ein deutsches, mittelständisches Unternehmen für Planung und Fabrikation im Bereich des Edelstahlanlagenbaus. Wir haben uns auf die Trocknungs- und Verdampfungstechnologie für industrielle Anlagen in der Lebensmittel-, pharmazeutischen und chemischen Prozessführung spezialisiert.

Unser Familienunternehmen kann stolz auf über 100 Jahre erfolgreicher Firmengeschichte zurückblicken. Nach drei Generationen harter Arbeit und kaufmännischen Geschicks sind wir heute ein modernes und dynamisches Unternehmen und gehören zu den weltweit gefragtesten Anbietern komplexer und technisch anspruchsvoller Anlagen für Eindampfung und Sprühtrocknung.

Bei uns erwartet Sie interessante und vielfältige Arbeit im Team und ausgezeichnete Möglichkeiten, einen großen Erfahrungsschatz aufzubauen. Durch die große Fachkenntnis unserer Mitarbeiter können Sie sich bis zum Experten im aussichtsreichen Nischenmarkt der Eindampfungs- und Sprühtrocknungstechnik entwickeln.

Die Studienrichtung Mechatronik und Automation des dualen Bachelorstudienganges Engineering vermittelt neben den grundlegenden Lehrinhalten des Maschinenbaustudiums wie z.B. Konstruktionslehre, Fertigungstechnik, Ingenieurmathematik auch vertiefte Kenntnisse u.a. zur Planung und Steuerung technologischer Fertigungsprozesse, zur Arbeitsvorbereitung, zur Produktionsplanung und zum Qualitätsmanagement.

Das Studium an der Dualen Hochschule in Eisenach dauert drei Jahre bzw. sechs Semester mit vierteljährlich wechselnden Theorie- und Praxisphasen.

Anforderungen:

- Gute bis sehr gute Leistungen in den Fächern Mathematik und Physik
- Interesse an technischen Aufgaben
- Englischkenntnisse

Was erwartet Sie bei uns:

- interessante Zukunftsperspektiven
- attraktive Konditionen
- erfahrene Mentoren