

Lübbers

Duales Studium Mechatronik und Automation (m/w/d)

Zum schnellstmöglichen Eintritt suchen wir einen dualen Studenten (m/w/d) in der Studienrichtung Mechatronik und Automation.

Die Lübbers Anlagen- und Umwelttechnik GmbH mit Sitz in Bad Langensalza ist ein traditionsreiches, mittelständisches Maschinenbauunternehmen für den Neubau und die Modernisierung von Anlagen in der Sprühtrocknungs- und Eindampftechnologie. Das Unternehmen entwickelt und fertigt kundenspezifische Verdampfungs- und Sprühtrocknungsanlagen sowie hygienische Edelstahlsysteme für die Lebensmittel-, Pharma- und chemische Industrie. Darüber hinaus integriert Lübbers für verschiedenste Industriezweige maßgeschneiderten Wärmepumpenlösungen.

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