

## Ausbildungsberuf als Konstruktionsmechaniker /-in

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 Trocknung- und Verdampfungstechnologie für industrielle Anlagen in der Lebensmittel-, pharmazeutischen und chemischen Prozessführung spezialisiert.

Wir suchen **ab 01. August 2017** eine/-n Auszubildende/-n als Konstruktionsmechaniker/-in in Vollzeit.

Konstruktionsmechaniker/innen stellen Stahlbau- und Blechkonstruktionen her. Dazu fertigen sie mithilfe manueller und maschineller Verfahren einzelne Bauteile aus Blechen, Profilen sowie Rohren und montieren diese. Konstruktionsmechaniker/innen arbeiten in erster Linie in Unternehmen des Metallbaus, des Maschinen- und Fahrzeugbaus sowie im Baugewerbe.

Sie schneiden Bleche aus, biegen und montieren diese. Die Einzelteile einer Anlage stellen sie zunächst im Betrieb her. Sie schneiden die Ausgangsmaterialien genau nach Maß zu, kanten sie ab oder biegen sie und verbinden sie durch Falzen oder Schweißen. Besonders bei Druckbehältern prüfen sie, ob die Schweißnähte belastbar und die gefertigten Apparate dicht sind. Die Endmontage erfolgt wegen der Größe der Maschinen meist beim Auftraggeber. Dabei bauen Anlagenmechaniker/innen auch alle erforderlichen Armaturen, Druckregler und Komponenten der Mess-, Steuer- und Regeltechnik ein. Große und schwere Bauteile bewegen sie mit Hebezeugen. Außerdem übernehmen sie Wartungs- und Instandsetzungsaufgaben. Die gefertigten Anlagen übergeben sie den Kunden und weisen sie auf auftragspezifische Besonderheiten und Sicherheitsvorschriften hin.

### **Anforderungen:**

- mindestens Realschulabschluss mit einem Notendurchschnitt von "3" in Mathematik und Physik
- Neigung zu handwerklicher Tätigkeit
- Interesse an Technik
- Zuverlässigkeit, Sorgfalt
- Reise- und Montagebereitschaft (zeitweise)

Die Berufsschule befindet sich in Gotha.

Sollten Sie sich in Ihrer Berufswahl noch nicht sicher sein, bieten wir Ihnen gern die Möglichkeit eines Praktikums in unserem Unternehmen.