

Ausbildung 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 Verdampfungs-technologie für industrielle Anlagen in der Lebensmittel-, pharmazeutischen und chemischen Prozessführung spezialisiert.

Wir suchen ab **01. August 2024** eine/-n Auszubildende/-n als Konstruktionsmechaniker/-in.

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. Große und schwere Bauteile bewegen sie mit Hebezeugen. Außerdem übernehmen sie Wartungs- und Instandsetzungsaufgaben.

Voraussetzungen:

- qualifizierter Hauptschulabschluss, Mittlere Reife
- Neigung zu handwerklicher Tätigkeit
- Interesse an Technik
- Zuverlässigkeit, Sorgfalt
- Reise- und Montagebereitschaft (zeitweise)

Was Sie erwarten dürfen:

- Gute Bezahlung entsprechend der Branche
- Spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kleinen und motivierten Team
- Umfangreiche Sozialleistungen
- Moderne und freundliche Arbeitsumgebung

Perspektiven nach der Ausbildung:

- Übernahme nach erfolgreicher Abschlussprüfung
- Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Die Berufsschule befindet sich in Gotha.

Fühlen Sie sich angesprochen?

Wenn Sie Lust haben, an kreativen und umfangreichen Tätigkeiten, an stetig wechselnden Anforderungen, sowie an hoch spannenden Technologien, dann werden Sie Teil unseres Unternehmens, das sich nicht mit dem Alltäglichen, dem Normalen beschäftigt.

Werden Sie Teil eines innovativen Teams.

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