

Ausbildung „Technische(r) Produktdesigner/-in“

Die Firma Lübbers Anlagen- und Umwelttechnik GmbH ist ein unabhängiges, 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.

Fühlen Sie sich angesprochen, wenn Sie Lust haben an kreativer konstruktiver Tätigkeit, an stetig wechselnden Anforderungen sowie an hoch spannenden Technologien. Werden Sie Teil eines Unternehmens, dass sich nicht mit dem Alltäglichen, dem Normalen beschäftigt. Werden Sie Teil eines innovativen Teams.

Wir suchen zum 01. August 2022 Auszubildende „Technische(r) Produktdesigner/-in“.

Technische Produktdesigner sind an der Entwicklung unserer Anlagen und am Design beteiligt. Sie erstellen dreidimensionale, maßstabsgetreue Datenmodelle für Bauteile und Baugruppen, erzeugen alle notwendigen Fertigungsunterlagen wie Einzelteil- und Baugruppenzeichnungen sowie Stücklisten. Kundenorientiert finden sie für jede technische Herausforderung eine passende Lösung, die den Vorgaben des Auftraggebers genau entspricht und in der Fertigung gemäß dieser Vorgaben hergestellt werden kann. Sie arbeiten in unserer Konstruktionsabteilung und spezialisieren sich in der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion.

Voraussetzungen:

- Mittlere Reife, Abitur
- Freude an Technik und grafischen Arbeiten
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Technisches Verständnis
- Logische und exakte Vorgehensweise

Was Sie erwarten dürfen:

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

Perspektiven nach der Ausbildung:

- Übernahme zur selbstständigen Erstellung vollständiger, normgerechter technischer Zeichnungen und Pläne sowie Entwicklung einzelner Baugruppen mit CAD-Anwendungen
- Ständige Weiterbildung – z. B. zur technische Fachkraft für die Fachrichtung Konstruktion

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