

A photograph of two scientists in white lab coats and hairnets, looking at each other in a laboratory setting with various pieces of equipment.

Wir entwickeln mehr als Sie erwarten!

UNTERNEHMEN

Die L.B. Bohle Maschinen und Verfahren GmbH ist ein weltweit agierender Maschinen- und Anlagenbauer für die Pharmaindustrie. Als eigenständiges und kerngesundes Familienunternehmen sind wir mit mehr als 55 Patenten technologieführend am Markt. Unser Jahresumsatz liegt zwischen 55 und 60 Mio. € – Tendenz steigend. Der Hauptsitz unseres Technologieunternehmens liegt in 59320 Ennigerloh im nördlichen Münsterland zwischen Münster, Bielefeld und Dortmund.

In Deutschland beschäftigen wir ca. 275 Mitarbeiter. Wir fertigen ausschließlich „Made in Germany“ und investieren überproportional in den Bereich Forschung und Entwicklung sowie in die Mitarbeiterqualifizierung.

Unsere Maschinen und Prozesse sichern unseren Kunden die hohe Qualität und Zuverlässigkeit der hergestellten Produkte. Bei einem Exportanteil von 80 % werden wir in mehr als 40 Ländern weltweit durch eigene Niederlassungen und Vertreter repräsentiert.

Wir bilden aus und suchen einen

Technischen Produktdesigner (m/w/d) **Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion**

DEINE AUFGABEN

- 3,5-jährige Ausbildung
- Aneignen / Erlernen fundierter Kenntnisse und Fertigkeiten, um Maschinen zu entwerfen
- Erstellen von 3D-CAD-Datensätzen und technischen Dokumentationen unter Beachtung von Konstruktions-, Gestaltungs- und Kundenvorgaben
- Austausch mit anderen Abteilungen, um unsere Anlagen zu optimieren oder zu entwickeln
- Besuch der technischen Berufsschule

DEINE VORAUSSETZUNGEN

- Fachoberschulreife, Fachhochschulreife oder Allgemeine Hochschulreife
- Ausgeprägtes technisches Verständnis und gestalterische Fähigkeiten
- Kommunikationsstärke, Aufgeschlossenheit und Teamgeist
- Überdurchschnittliches Grundwissen in Mathematik und Physik
- Gute deutsche Sprachkenntnisse (mindestens C1) sowie Grundkenntnisse in Englisch

UNSER ANGEBOT

- Eine fachlich fundierte am Berufsalltag orientierte Ausbildung und intensive Betreuung in einem international agierenden Unternehmen
- Gute Chance, nach Ende der Ausbildung übernommen zu werden
- Ausbildungsvergütung gemäß Tarifvertrag Metall sowie anteiliges Weihnachts- und Urlaubsgeld
- 30 Tage Urlaub
- Sprachkurse sowie umfangreiche Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Mitarbeiterkantine

AUSBILDUNGSPROFIL

Technische Produktdesigner: innen der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion entwerfen, konstruieren und optimieren unsere Maschinen, die in der Pharmaindustrie eingesetzt werden. Das Erstellen von 3D-CAD-Datensätzen und technischen Dokumentationen unter Beachtung von Konstruktions-, Gestaltungs- und Kundenvorgaben ist dabei eine Hauptaufgabe. Im Ausbildungsverlauf lernst Du Werk- und Hilfsstoffe zuzuordnen und branchenspezifische Normen anzuwenden. In enger Abstimmung mit anderen Abteilungen erhältst Du Einblick in Fertigungs- und Fügeverfahren sowie Montagetechniken und lernst die Ergebnisse im Konstruktionsprozess umzusetzen.

Das Anfertigen technischer Begleitunterlagen, die sorgfältige Pflege und Verwaltung dieser Unterlagen und die Durchführung fachspezifischer manueller und softwaregestützter Berechnungen ist ebenso Ausbildungsgegenstand. Team-, prozess- und projektorientiertes Arbeiten ist in diesem Berufsfeld elementar. Du lernst Methoden der Projektplanung, -durchführung und -kontrolle kennen und anzuwenden. Die Erstellung aller Unterlagen sowie die Kommunikation mit dem Kunden erfolgt in deutscher und englischer Sprache.

Du möchtest einen Beruf mit Perspektive, Deine Ideen umsetzen und erfolgreich in Dein Berufsleben starten?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung für einen Ausbildungsplatz in unserem wachsenden Familienunternehmen.

Deine aussagekräftige Bewerbung sendest Du bitte per E-Mail an

Herrn Thorsten Wesselmann – karriere@lbbohle.de