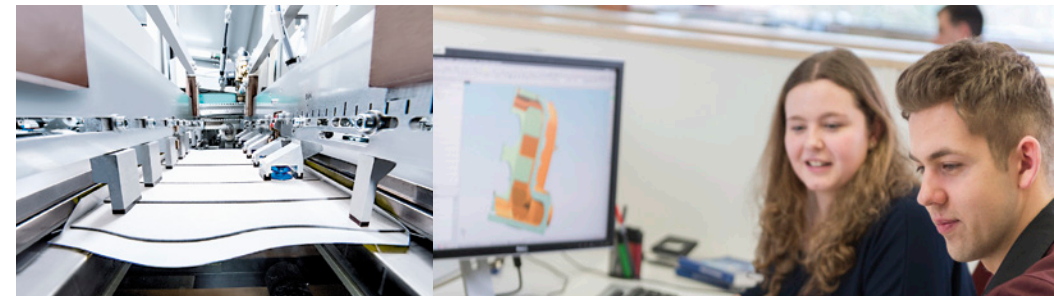
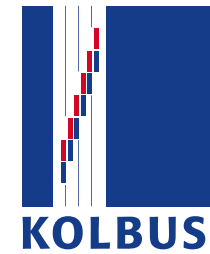
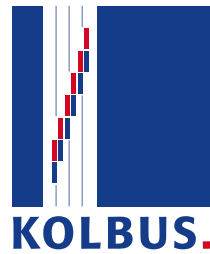


KOLBUS als Ausbildungsbetrieb

Das Unternehmen KOLBUS GmbH & Co. KG entwickelt, produziert und vermarktet Maschinen und Anlagen für die industrielle Druckweiterverarbeitung und Packmittelproduktion. Als international ausgerichtetes Unternehmen ist KOLBUS mit Niederlassungen weltweit präsent. KOLBUS beschäftigt weltweit rund 1.100 Mitarbeiter.



Technischer Produktdesigner (m/w)

Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Auskunft/Bewerbungen



Birgitt Hafer

Leiterin Ausbildungsverwaltung
Tel.: 05771/71-323
birgitt.hafer@kolbus.de

KOLBUS

Ausbildungs-GmbH
Osnabrücker Straße 77
32369 Rahden
aba@kolbus.de

Die KOLBUS Ausbildungs-GmbH ist ein Tochterunternehmen mit dem Zweck der Ausbildung für Unternehmen der KOLBUS-Gruppe und für andere Firmen aus der Region sowie die Integration der Ausgebildeten in die Arbeitswelt.

Sie sind an der Entwicklung von Maschinen und Anlagen beteiligt. Sie erstellen dreidimensionale Datenmodelle und technische Dokumentationen für Bauteile und Baugruppen. Technische Produktdesigner arbeiten z. B. in der Entwicklungs- und Konstruktionsabteilung.

Voraussetzungen Gute Fachoberschulreife, Fachhochschulreife, Abitur

Ausbildungsdauer 3,5 Jahre
Die Verkürzung auf 3 Jahre ist bei sehr guten schulischen und betrieblichen Leistungen möglich.

Ausbildungsbeginn August jeden Jahres



Weitere Informationen finden Sie unter:

www.kolbus.de



- Ausbildungsablauf**
- Grundausbildung Metall mit praktischer Unterweisung in der Fertigung und Montage
 - Grundlagen Technisches Zeichnen inkl. CAD-Ausbildung
 - Erstellung technischer Zeichnungen und Begleitunterlagen mit Rechnerunterstützung in verschiedenen Konstruktionsabteilungen

Werkunterricht Betriebliche Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1 und Teil 2

Betriebliche Ausbildungszeit 35 Stunden pro Woche
Pausen:
15 Minuten Frühstückspause
30 Minuten Mittagspause
(Minderjährige 45 Minuten)

Urlaub 30 Tage Urlaub pro Jahr,
plus 1 Tag Sonderurlaub zu Weihnachten

Prämien zusätzlich zur Ausbildungsvergütung:

- halbjährliche Beurteilung und Prämierung der betrieblichen Leistung
- jährliche Prämierung der schulischen Leistung
- Prämierung des Abschlussprüfungsergebnisses
- Fahrgeldvergütung für Fahrten zur Berufsschule = 0,20 €/km (einfache Wegstrecke zwischen Wohnsitz und Berufsschule)

Berufsschule Leo-Symphor Berufskolleg in Minden
2 x 6 Wochen Blockunterricht pro Schuljahr
Info: www.lsbk.de

Abschlussprüfung Teil 1 Nach ca. 20 Monaten der Ausbildungszeit wird eine Abschlussprüfung Teil 1 durchgeführt, die aus einem schriftlichen und praktischen Teil besteht, und zu 30 % zum Ergebnis der Abschlussprüfung beiträgt.

Abschlussprüfung Teil 2 Die Abschlussprüfung Teil 2 besteht aus vier Prüfungsbereichen:

1. Arbeitsauftrag
2. Entwicklung und Konstruktion
3. Wirtschaft- und Sozialkunde

Das Ergebnis macht 70 % des Ergebnisses der Abschlussnote aus.

Die Ausbilderin



Rita Gerling

Technische Entwicklung
Ausbildung Technische Produktdesigner
1. bis 4. Ausbildungsjahr
Betreuung Duale Studenten
Tel.: 05771/71-865