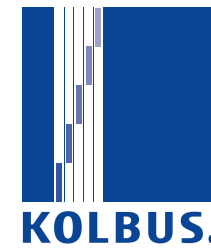
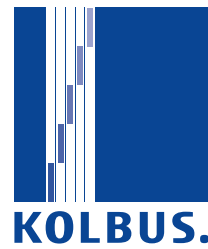


Weitere Infos:
www.kolbus.de/karriere/schueler/



KOLBUS Ausbildung auf Social Media



KOLBUS als Ausbildungsbetrieb

Das Unternehmen KOLBUS GmbH & Co. KG ist der Systemanbieter von kundenspezifischen Lösungen im Sondermaschinenbau, Lieferant von Komponenten und ein führender Hersteller von Packmittelproduktions-Maschinen. Als international ausgerichtetes Unternehmen ist KOLBUS mit Niederlassungen weltweit präsent und beschäftigt weltweit rund 650 Mitarbeiter.

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

Bewerbung/weitere Schritte

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Senden Sie Ihre vollständige Online-Bewerbung bitte direkt über unser Karriereportal <https://karriere.kolbus.de> oder schicken sie an:

KOLBUS Ausbildungs-GmbH
Frau Birgitt Hafer
Osnabrücker Straße 77
32369 Rahden



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

Stand 04 | 2019 © KOLBUS Ausbildungs-GmbH

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

Sie sind an der Entwicklung von Maschinen und Anlagen beteiligt. Sie erstellen dreidimensionale Datenmodelle und technische Dokumentationen für Bauteile und Baugruppen. Technische Produktdesign*innen 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

Deine Chance:
Ausbildung
bei KOLBUS



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 den 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