



## DEIN EINSTIEG IN DIE BERUFSWELT BEI KOLBUS

### Bewerbung/weitere Schritte

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

oder adressiert an die:  
KOLBUS Ausbildungs-GmbH  
Frau Birgitt Hafer  
Osnabrücker Straße 77  
32369 Rahden



### KOLBUS als Ausbildungsbetrieb

Als führender Hersteller von Buchdeckenmaschinen und Papierverarbeitungsmaschinen für die industrielle Herstellung von hochwertigen Packmitteln aus Papier und Graupappe sowie Verkaufs- und Stanzverpackungen aus Wellpappe, entwickeln wir zukunftsorientierte Technologien für kreative und nachhaltige Produkte. Als international ausgerichtetes Unternehmen sind wir mit Niederlassungen weltweit präsent und beschäftigen rund 650 Mitarbeiter\_innen.

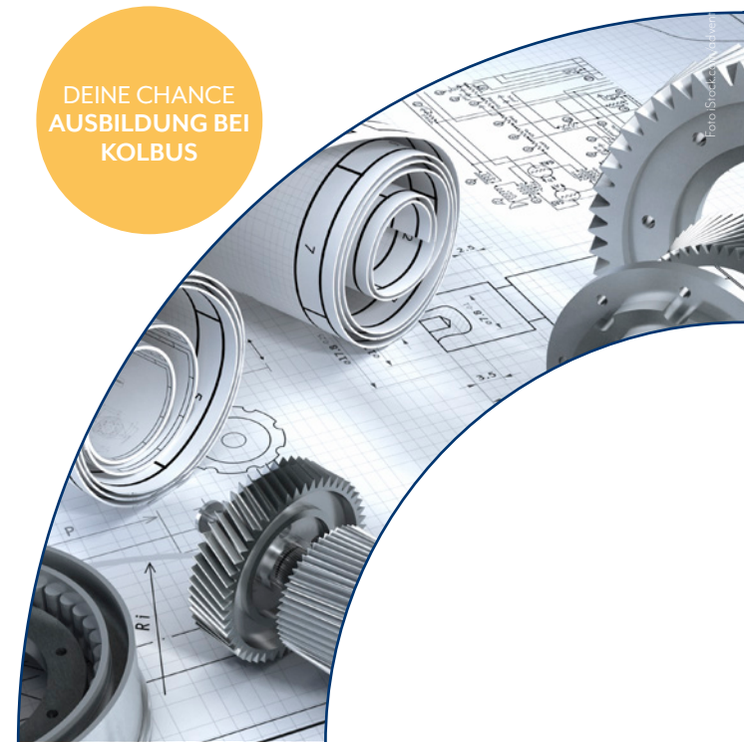
Die Ausbildungs-GmbH ist eine Tochtergesellschaft der KOLBUS GmbH & Co. KG. Eine Ausbildung bei KOLBUS ist für viele junge Menschen aus der Region die Grundlage für ein erfolgreiches Berufsleben.

**Birgitt Hafer**  
Ausbildungsleitung  
(Koordination)  
Tel. 05771 71-323



## TECHNISCHER PRODUKT- DESIGNER (m/w/d) Maschinen- und Anlagen- konstruktion

DEINE CHANCE  
AUSBILDUNG BEI  
KOLBUS



-  KOLBUSausbildungsGmbH
-  KOLBUS Ausbildung
-  KOLBUS\_Ausbildung





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

# TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (m/w/d)

## Maschinen- und Anlagen- konstruktion

### Ausbildungsablauf

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

### Werkunterricht

Betriebliche Vorbereitung auf die gestreckte Abschlussprüfung mit Teil 1 und Teil 2 sowie schwerpunktmäßiges Reflektieren von Berufsschulthemen.

### 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 und Zuwendungen

- zusätzlich zur Ausbildungsvergütung:
- o halbjährliche Beurteilung und Prämierung der betrieblichen Leistung
  - o jährliche Prämierung der schulischen Leistung
  - o Prämierung des Abschlussprüfungsergebnisses
  - o Fahrgeldvergütung für Fahrten zur Berufsschule
  - o Lehrmittelzuschuss
  - o 13. Monatsgehalt

### Berufsschule

Leo-Symphor Berufskolleg in Minden  
2 x 6 Wochen (6 Wochen pro Halbjahr) Blockunterricht/Schuljahr  
Info: [www.lsbk.de](http://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

### Nadine Hans

Technische Entwicklung  
Ausbildung Technische Produktdesigner  
Tel. 05771 71-837

