

# DEIN EINSTIEG IN DIE BERUFSWELT BEI KOLBUS

Wir stehen Dir jederzeit für Fragen zur Verfügung  
und freuen uns auf Deine Bewerbung.

## Das erwartet Dich:

- » Ein spannendes und abwechslungsreiches Arbeits- und Lernumfeld
- » Interessante Herausforderungen und Projekte

**Birgitt Hafer, Leiterin  
Ausbildung/Koordination**  
Telefon 05771 71-323



## Bewerbung/weitere Schritte

Haben wir Dein Interesse geweckt, dann sende uns  
Deine vollständige Online-Bewerbung direkt über

unser Karriereportal

– einfach den QR Code scannen  
oder auf [www.kolbus.de](http://www.kolbus.de) > Karriere

Oder adressiert an die:

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



## Ausbildung und Arbeiten bei KOLBUS

Stetige Innovation und Qualität – dafür steht unser Familienunternehmen, das 1775 gegründet wurde und seit 1900 im Maschinenbau tätig ist.

Erfolgreich und zukunftsorientiert entwickeln wir Maschinen und Anlagen zur Herstellung von: Stanzverpackungen aus Wellpappe, hochwertigen Verkaufsverpackungen aus Papier und Graukarton, Buchdecken aus Pappe, Papier und Digitaldruck.

Wir sind ein international ausgerichtetes Unternehmen mit weltweiten Niederlassungen und beschäftigen rund 650 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Die KOLBUS Ausbildungs-GmbH ist ein Unternehmen der KOLBUS GmbH & Co. KG.

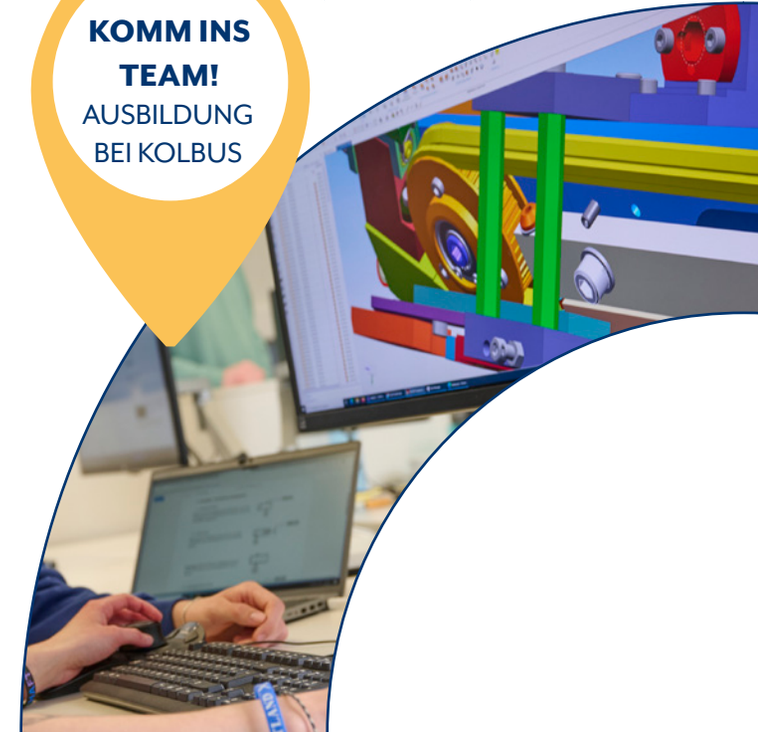
Für viele Jugendliche in der Region ist eine Ausbildung die beste Basis für ein erfolgreiches Berufsleben.



# TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER Maschinen- und Anlagenkonstruktion

(m/w/d)

**KOMM INS  
TEAM!  
AUSBILDUNG  
BEI KOLBUS**



 KOLBUS AusbildungsGmbH

 KOLBUS Ausbildung

 kolbus\_ausbildung





Technische Produktdesigner sind an der Entwicklung von Maschinen und Anlagen beteiligt. Sie erstellen dreidimensionale Datenmodelle und technische Dokumentationen für Bauteile und Baugruppen und arbeiten in der technischen Entwicklung.

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

## Ausbildungsablauf

- » Grundausbildung Metall mit praktischer Unterweisung in Fertigung und Montage
- » Grundlagen Technisches Zeichnen und CAD-Schulung
- » Erstellung von technischen Zeichnungen und Begleitunterlagen mit Computerunterstützung in verschiedenen Konstruktionsabteilungen

## Werkunterricht

- » Betriebliche Vorbereitung auf die gestreckte Abschlussprüfung mit Teil 1 und Teil 2
- » Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- » Betriebliche und Technische Kommunikation
- » Vorbereitung und Vertiefung von Berufschulthemen

## Betriebliche Ausbildungszeit

35 Stunden pro Woche

Pausen: 15 Min. Frühstücks- / 30 Min. Mittagspause  
(Minderjährige 45 Minuten)

## Urlaub

- » 30 Tage Urlaub pro Jahr, plus ein Tag Sonderurlaub zu Weihnachten

## Prämien und Zuwendungen

zusätzlich zur Ausbildungsvergütung:

- » halbjährliche Beurteilung und Prämierung der betrieblichen Leistung
- » jährliche Prämierung der schulischen Leistung
- » Prämierung des Abschlussprüfungsergebnisses
- » Fahrgeldvergütung für Fahrten zur Berufsschule
- » Lehrmittelzuschuss
- » 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 Ausbildungszeit findet eine Abschlussprüfung statt. Teil 1 durchgeführt, die aus einem schriftlichen und einem praktischen Teil besteht und mit 30 % zum Ergebnis der Abschlussprüfung beiträgt.

## Abschlussprüfung Teil 2

In der Abschlussprüfung Teil 2 werden folgende Prüfungsbereiche geprüft:

- » Arbeitsauftrag
- » Entwicklung und Konstruktion
- » Wirtschafts- und Sozialkunde

Das Ergebnis macht 70 % der Endnote aus.

» Für den Beruf des Produktdesigners brauchst du ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen. Außerdem solltest du Spaß an Mathematik und Physik haben. Sende mir deine Fragen einfach per E-Mail [nadine.hans@kolbus.de](mailto:nadine.hans@kolbus.de)

## Die Ausbilderin



### Nadine Hans

Technische Entwicklung  
Ausbildung Technische  
Produktdesigner  
Tel. 05771 71-837