

# 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.



# ZERSPANUNGS- MECHANIKER Dreh- oder Fräsmaschinen- systeme(m/w/d)

**KOMM INS  
TEAM!  
AUSBILDUNG  
BEI KOLBUS**



 KOLBUS AusbildungsGmbH

 KOLBUS Ausbildung

 kolbus\_ausbildung





Zerspanungsmechaniker/innen stellen Präzisionsbauteile, meist aus Metall, durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen her. Dabei arbeiten sie mit numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen. Sie richten diese ein und überwachen den Fertigungsprozess.

# Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

## Ausbildungsablauf

- » Grundausbildung Metall, Drehen, Fräsen, CNC-Grundlagen
- » Teilefertigung an konventionellen und numerisch gesteuerten Dreh- und Fräsmaschinen nach Zeichnung

## Werkunterricht

- » Betriebliche Vorbereitung auf die gestreckte Abschlussprüfung mit Teil 1 und Teil 2
- » Vorbereitung und Vertiefung von Berufsschulthemen

## 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

**Berufskolleg Lübbecke/Schulort Espelkamp**

1 bis 2 Tage Unterricht pro Woche

Info: [www.berufskolleg-lk.de](http://www.berufskolleg-lk.de)



## Abschlussprüfung Teil 1

Nach ca. 20 Monaten Ausbildungszeit findet die Abschlussprüfung Teil 1 statt. Sie besteht aus der Durchführung einer komplexen Arbeitsaufgabe, die situative Gesprächsphasen und schriftliche Aufgabenstellungen beinhaltet und zu 40 % zum Ergebnis der Abschlussprüfung beiträgt.

## Abschlussprüfung Teil 2

besteht aus den Prüfungsbereichen Arbeitsauftrag, Auftrags- und Funktionsanalyse, Fertigungstechnik sowie Wirtschafts- und Sozialkunde. Der Arbeitsauftrag wird als überbetriebliche praktische Aufgabe durchgeführt. Das Ergebnis geht mit 60 % in die Endnote ein.

In beiden Fällen soll der Prüfling in einem begleitenden Fachgespräch prozessbezogene Kompetenzen im Zusammenhang mit der Durchführung der praktischen Aufgabe nachweisen.

## Die Ausbilder



**Kai Kaufmann-Grote**

Gruppenleitung  
Mechanische Ausbildung  
Tel. 05771 71-788



**Philipp Döding**

Leiter Gewerbliche Ausbildung  
Meister Fertigung Sonderteile  
Tel. 05771 71-538