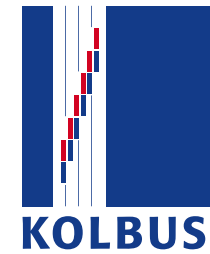
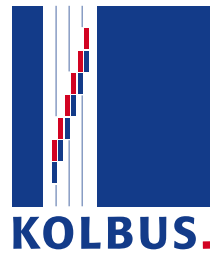
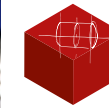
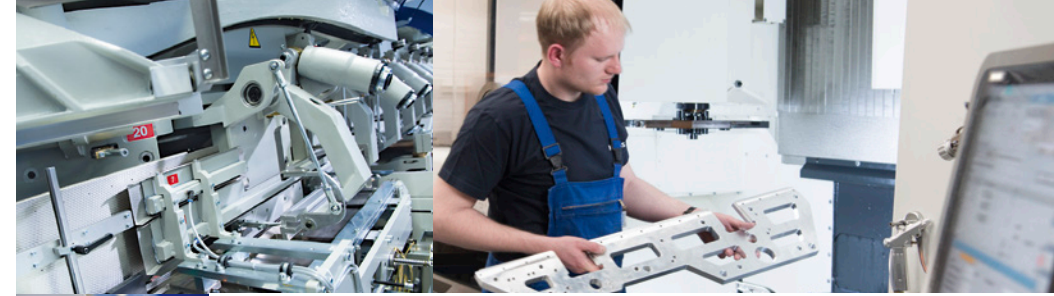


## KOLBUS als Ausbildungsbetrieb

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.

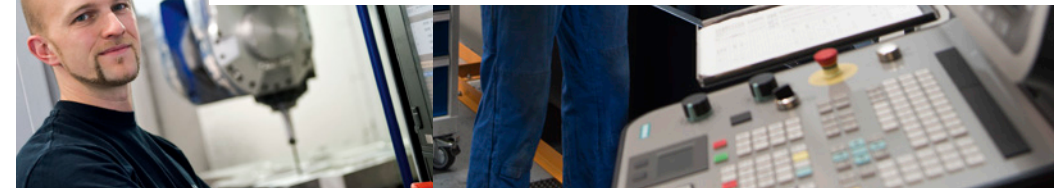


**Umschulung zum**



## Zerspanungsmechaniker (m/w)

Dreh- oder Fräsmaschinensysteme



## 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 der Integration der Ausgebildeten in die Arbeitswelt. Die Ausbildungs-GmbH ist eines der größten Ausbildungsbetriebe in der Region mit zurzeit 140 Auszubildenden in neun Ausbildungsberufen und drei Dualen Studiengängen.

**Sie fertigen Präzisionsbauteile meist aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen. Dabei arbeiten sie mit CNC-Werkzeugmaschinen. Diese richten Sie ein und überwachen den Fertigungsprozess.**

**Voraussetzungen** i. d. R. Bildungsgutschein

**Umschulungsdauer** 26/27 Monate

**Umschulungsbeginn** ab Mai 2017 vorgesehen

**Umschulungsabschluss** Juni/Juli 2019 (IHK Abschluss)



Weitere Informationen finden Sie unter:

[www.kolbus.de](http://www.kolbus.de)



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

**Werkunterricht** Betriebliche Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1 und Teil 2

**Betriebliche Ausbildungszeit** 35 Stunden pro Woche  
Pausen:  
15 Minuten Frühstückspause  
30 Minuten Mittagspause

**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. 21 Monaten der Ausbildungszeit wird eine Abschlussprüfung Teil 1 durchgeführt. Sie besteht aus der Ausführung 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 überregional erstellte praktische Aufgabe durchgeführt. Das Ergebnis macht 60 % des Ergebnisses der Abschlussnote aus.

In beiden Fällen muss der Prüfling durch das dazugehörige Fachgespräch prozessrelevante Kompetenzen in Bezug zur Durchführung der Praktischen Aufgabe nachweisen.

## Die Ausbilder



**Heinz-Günter Homann**  
Leitung gewerbliche Ausbildung  
Meister Fertigung Sonderteile  
Tel.: 05771/71-251



**Helmut Niemann**  
Ausbildung und Umschulung  
Zerspanungsmechaniker  
Dreh- und Fräsmaschinensysteme  
1. bis 4. Ausbildungsjahr  
Tel.: 05771/71-275