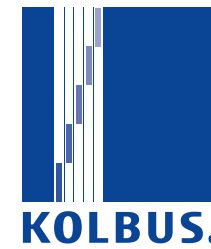
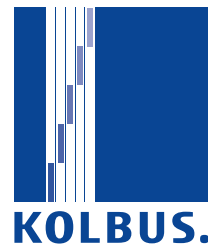
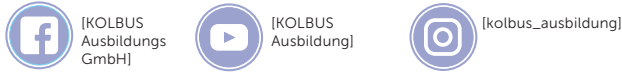


Weitere Infos:  
[www.kolbus.de/karriere/schueler/](http://www.kolbus.de/karriere/schueler/)

## 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](mailto:birgitt.hafer@kolbus.de)

Stand 04 | 2019 © KOLBUS Ausbildungs-GmbH

**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** Hauptschulabschluss, 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 inklusive 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 (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** Berufskolleg in Lübbecke/**Schulort Espelkamp**  
1 – 2 Tage Unterricht pro Woche  
Info: [www.berufskolleg-lk.de](http://www.berufskolleg-lk.de)

**Abschlussprüfung Teil 1** Nach ca. 20 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 Wirtschaft 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 Zerspanungsmechaniker  
Dreh- und Fräsmaschinensysteme  
1. bis 4. Ausbildungsjahr  
Tel. 05771/71-275