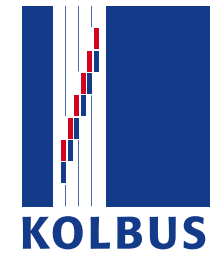
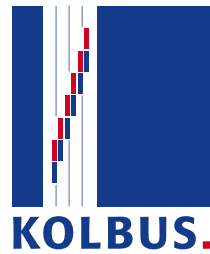


KOLBUS als Ausbildungsbetrieb

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.



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 die Integration der Ausgebildeten in die Arbeitswelt.

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



Weitere Informationen finden Sie unter:
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
(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 Lübbecke/**Schulort Espelkamp**
1 bis 2 Tage Unterricht pro Woche
Info: 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 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 Zerspanungsmechaniker
Dreh- und Fräsmaschinensysteme
1. bis 4. Ausbildungsjahr
Tel.: 05771/71-275