

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 > 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.



FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK Zerspanungstechnik (m/w/d)

**KOMM INS
TEAM!**
AUSBILDUNG
BEI KOLBUS



 KOLBUS AusbildungsGmbH

 KOLBUS Ausbildung

 kolbus_ausbildung





Fachkräfte für Metalltechnik der Fachrichtung Zerspanungstechnik stellen Präzisionsbauteile in Serien- oder Einzel- fertigung aus Metall her. Dabei arbeiten sie mit konventionellen oder computer- gesteuerten Fräs-, Schleif- oder Drehma- schinen. Sie richten diese Maschinen ein und überwachen den Fertigungsprozess.

Fachkraft für Metalltechnik Zerspanungstechnik (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 Zwischen- und Abschlussprüfung

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



Zwischenprüfung

Zum Beginn des zweiten Ausbildungsjahres wird eine Zwischenprüfung stattfinden.

Abschlussprüfung

Am Ende der Ausbildung findet eine Abschlussprüfung statt. Sie besteht aus den Prüfungsbereichen Fertigungsauftrag, Fertigungstechnik, Arbeitsplanung und Wirtschafts- und Sozialkunde. Der Fertigungsauftrag wird als überregional erstellte praktische Aufgabe durchgeführt.

Die Ausbilder



Kai Kaufmann-Grote

Gruppenleitung
Mechanische Ausbildung
Tel. 05771 71-788



Philipp Döding

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