

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.




DUALES STUDIUM Maschinenbau (m/w/d)

**KOMM INS
TEAM!**
AUSBILDUNG
BEI KOLBUS



 KOLBUS AusbildungsGmbH

 KOLBUS Ausbildung

 kolbus_ausbildung





Als Bachelor of Engineering Maschinenbau bist du auf ein vielseitiges Tätigkeitsfeld vorbereitet. Du arbeitest in der Entwicklung, Projektierung und Konstruktion von Maschinen und Anlagen. Darüber hinaus kannst du in der Produktionsplanung /-steuerung, in der Qualitätssicherung und im Kundenservice oder im Vertrieb tätig werden.

Duales Studium Maschinenbau (m/w/d)

Ausbildungsablauf

Das Studium dauert sieben Semester. Jedes Semester gliedert sich in eine Theoriephase und eine Praxisphase im Unternehmen. Diese Phasen sind durch Ausbildungsrahmenpläne eng miteinander verknüpft.

Praxisphasen im Unternehmen

Praxisphasen 1 bis 4 – Grundausbildung

- » Integrierte, 2,5 jährige Ausbildung zum Industriemechaniker für Maschinen- und Anlagenbau
- » Grundausbildung Metall inklusive Drehen, Fräsen,
- » Kontrolle, Pneumatik, etc.
- » Teilefertigung nach Zeichnung
- » Fertigung von Baugruppen nach Montageanleitung
- » Einsatz in der Maschinenmontage, Instandhaltung etc.

Zwischenziel: Ausbildungsabschluss

Praxisphasen 5 bis 7 – ingenieurnahe Tätigkeiten mit Vertiefung:

- » Konstruktion
 - » Produktion mit anschließender Bachelorarbeit
- #### Theoriephasen an der Hochschule 1 bis 4
- » Technische Mechanik-Statik
 - » Werkstofftechnik
 - » Elektrotechnik
 - » Thermodynamik
 - » Strömungslehre
 - » Schwingungslehre

Theoriephasen 5 bis 7 – Wahl von Vertiefungsfächer, z.B.

- » Physik
- » Grundlagen der Informatik
- » Mathematik
- » Praktische Informatik

Betriebliche Ausbildungszeit

35 Stunden pro Woche

Pausen: 15 Min. Frühstücks- / 30 Min. Mittagspause

Urlaub

- » 30 Tage Urlaub pro Jahr, plus ein Tag Sonderurlaub zu Weihnachten

Studiengebühren

- » Komplette Übernahme der Studiengebühren

Hochschule

Hochschule PHWT / Standort in Diepholz

www.phwt.de/duales-studium-maschinenbau

Unter Umständen ist auch die FH Bielefeld,

Campus Minden möglich | www.fh-bielefeld.de



Der Ausbilder / Betreuung



Philipp Döding

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



Nadine Hans

Technische Entwicklung
Tel. 05771 71-837