



DEIN EINSTIEG IN DIE BERUFSWELT BEI KOLBUS

Bewerbung/weitere Schritte

Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Senden Sie Ihre vollständige Online-Bewerbung
bitte direkt über unser Karriereportal
<https://karriere.kolbus.de>
oder adressiert an die:
KOLBUS Ausbildungs-GmbH
Frau Birgitt Hafer
Osnabrücker Straße 77
32369 Rahden



KOLBUS als Ausbildungsbetrieb

Als führender Hersteller von Buchdeckenmaschinen und Papierverarbeitungsmaschinen für die industrielle Herstellung von hochwertigen Packmitteln aus Papier und Graupappe sowie Verkaufs- und Stanzverpackungen aus Wellpappe, entwickeln wir zukunftsorientierte Technologien für kreative und nachhaltige Produkte. Als international ausgerichtetes Unternehmen sind wir mit Niederlassungen weltweit präsent und beschäftigen rund 650 Mitarbeiter_innen.

Die Ausbildungs-GmbH ist eine Tochtergesellschaft der KOLBUS GmbH & Co. KG. Eine Ausbildung bei KOLBUS ist für viele junge Menschen aus der Region die Grundlage für ein erfolgreiches Berufsleben.


Birgitt Hafer
Ausbildungsleitung
(Koordination)
Tel. 05771 71-323



DEINE CHANCE
AUSBILDUNG BEI
KOLBUS



DUALES STUDIUM MASCHINENBAU (m/w/d) Bachelor of Engineering

-  KOLBUSAusbildungsGmbH
-  KOLBUS Ausbildung
-  KOLBUS_Ausbildung





Der Abschluss B. Eng. Maschinenbau bereitet Sie auf ein differenziertes Tätigkeitsfeld vor. Sie entwickeln, projektieren und konstruieren Maschinen und Anlagen. Zusätzlich können Sie in der Produktionsplanung und -steuerung, in der Qualitätssicherung, im Kundenservice oder im Vertrieb tätig sein.

DUALES STUDIUM MASCHINENBAU

(m/w/d)

Bachelor of Engineering

Ausbildungsablauf

Das Studium dauert 7 Semester. Dabei ist jedes Semester in eine Theoriephase und eine Praxisphase im Unternehmen unterteilt. Diese Phasen sind durch Ausbildungsrahmenpläne eng miteinander verknüpft.

Praxisphasen im Unternehmen

Praxisphasen 1 bis 4:

- o Grundausbildung Metall
- o Integrierte Ausbildung

Zwischenziel: Ausbildungsabschluss als Industriemechaniker

Praxisphasen 5 bis 7: Ingenieurnahe Tätigkeiten mit Vertiefung in, z.B.

- o Konstruktion
- o Produktion
mit anschließender Bachelorarbeit

Theoriephasen an der Hochschule

Theoriephasen 1 bis 4 in:

- o Technische Mechanik-Statik
- o Werkstofftechnik
- o Elektrotechnik
- o Thermodynamik
- o Strömungslehre
- o Schwingungslehre

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

- o Physik
- o Grundlagen der Informatik
- o Mathematik
- o Praktische Informatik

Betriebliche Ausbildungszeit

35 Stunden pro Woche

Pausen: 15 Minuten Frühstückspause | 30 Minuten Mittagspause

Urlaub

30 Tage Urlaub pro Jahr, plus 1 Tag Sonderurlaub zu Weihnachten

Studiengebühren

Komplette Übernahme der Studiengebühren von KOLBUS

Hochschule

Kooperierende Hochschule PHWT, mit dem Standort in Diepholz.

Info: www.phwt.de

Unter Umständen ist auch die FH Bielefeld, Campus Minden möglich.

Info: www.fh-bielefeld.de

Der Ausbilder

Philipp Döding

Leitung gewerbliche Ausbildung

Meister Fertigung Sonderteile

Tel. 05771 71-538



und weitere Ausbildungsbeauftragte

Betreuung/Ausbildung der Dualen

Studenten Maschinenbau