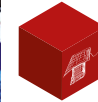
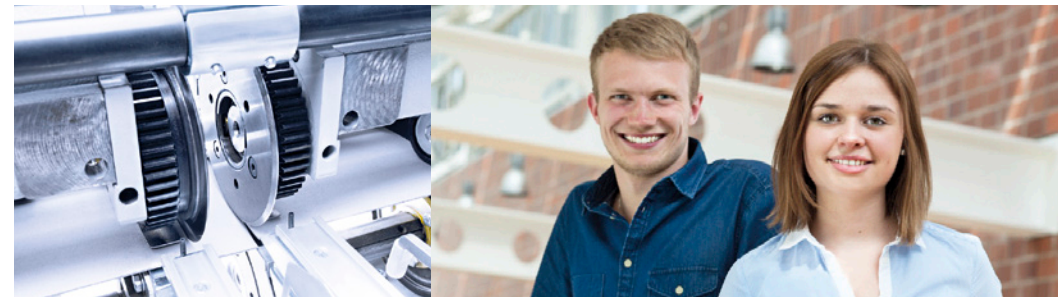
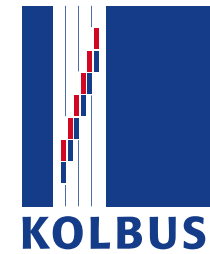
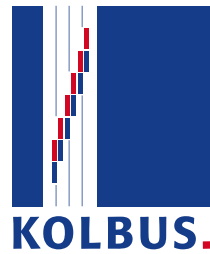


## KOLBUS als Ausbildungsbetrieb

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.



## Duales Studium Maschinenbau (m/w)

Bachelor of Engineering

## 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.

**Der Abschluss Bachelor of Engineering Maschinenbau bereitet Sie auf ein differenziertes Tätigkeitsfeld vor. Sie entwickeln, projektieren und konstruieren Maschinen und Anlagen. Daneben können Sie in der Produktionsplanung und -steuerung, in der Qualitätssicherung, im Kundenservice oder im Vertrieb tätig sein.**

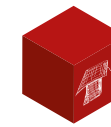
**Voraussetzungen** Abitur, Fachhochschulreife mit gut bis sehr guten Noten (wünschenswert Mathe/Physik LK)

**Ausbildungsdauer** 7 Semester

**Ausbildungsbeginn** August jeden Jahres



Weitere Informationen finden Sie unter:  
**[www.kolbus.de](http://www.kolbus.de)**



**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:  
■ Grundausbildung Metall  
■ Integrierte Ausbildung

Zwischenziel: Ausbildungsabschluss Industriemechaniker

Praxisphasen 5 bis 7:  
Ingenieurnahe Tätigkeiten mit Vertiefung in z.B.  
■ Konstruktion  
■ Produktion  
mit anschließender Bachelorarbeit

**Theoriephasen an der Hochschule** Theoriephasen 1 bis 4 Grundlagen in:  
■ Technische Mechanik-Statik  
■ Werkstofftechnik  
■ Elektrotechnik  
■ Thermodynamik  
■ Strömungslehre  
■ Schwingungslehre

Theoriephasen 5 bis 7:  
Wahl von Vertiefungsfächern  
■ Physik  
■ Grundlagen der Informatik  
■ Mathematik  
■ Praktische Informatik

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

**Betriebliche Ausbildungszeit** 35 Stunden pro Woche

**Studiengebühren** Komplette Übernahme der Studiengebühren von KOLBUS.

**Hochschule** Bei der kooperierenden Hochschule handelt es sich um die PHWT, mit dem Standort in Diepholz.

## Die Ausbilderin



### Rita Gerling

Technische Entwicklung  
Ausbildung der Technischen Produktdesigner  
Innerbetriebliche Organisation und  
Betreuung der Dualen Studenten  
Maschinenbau und Elektrotechnik  
Tel.: 05771/71-865