

Weitere Infos:  
[www.kolbus.de/karriere/schueler/](http://www.kolbus.de/karriere/schueler/)

## KOLBUS Ausbildung auf Social Media



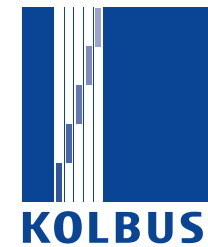
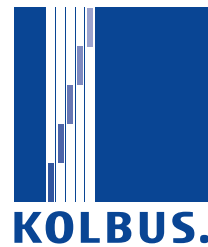
[KOLBUS  
Ausbildungs-  
GmbH]



[KOLBUS  
Ausbildung]



[kolbus\_ausbildung]



**Duales Studium Elektrotechnik** (m/w/d)  
Bachelor of Engineering

## KOLBUS als Ausbildungsbetrieb

Das Unternehmen KOLBUS GmbH & Co. KG ist der Systemanbieter von kundenspezifischen Lösungen im Sondermaschinenbau, Lieferant von Komponenten und ein führender Hersteller von Packmittelproduktions-Maschinen. Als international ausgerichtetes Unternehmen ist KOLBUS mit Niederlassungen weltweit präsent und beschäftigt weltweit rund 650 Mitarbeiter.

Die KOLBUS Ausbildungs-GmbH ist ein Tochterunternehmen mit dem Zweck der Ausbildung für KOLBUS und für andere Unternehmen aus der Region sowie die Integration der Ausgebildeten in die Arbeitswelt.

## Bewerbung/weitere Schritte

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Senden Sie Ihre vollständige Online-Bewerbung bitte direkt über unser Karriereportal <https://karriere.kolbus.de> oder schicken sie an:

KOLBUS Ausbildungs-GmbH  
Frau Birgitt Hafer  
Osnabrücker Straße 77  
32369 Rahden



**Birgitt Hafer**  
Leiterin Ausbildungsverwaltung  
Tel. 05771/71-323  
[birgitt.hafer@kolbus.de](mailto:birgitt.hafer@kolbus.de)

Stand 04 | 2019 © KOLBUS Ausbildungs-GmbH

**Der Abschluss Bachelor of Engineering Elektrotechnik bereitet Sie auf ein differenziertes Tätigkeitsfeld vor. Sie entwickeln und konstruieren elektrotechnische Produkte. Sie übernehmen leitende Funktionen in der Fertigung, im Betrieb, im Service oder im Vertrieb von Maschinen und Anlagen der Automatisierungstechnik.**

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

**Ausbildungsdauer** 7 Semester (3,5 Jahre)

**Ausbildungsbeginn** August jeden Jahres

Deine Chance:  
Duales Studium  
bei KOLBUS

**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 Elektrotechnik  
→ Integrierte Ausbildung

Zwischenziel: Ausbildungsabschluss als Elektroniker

Praxisphasen 5 bis 7:  
Ingenieurnahe Tätigkeiten mit Vertiefung in z.B.  
→ Software Programmierung  
→ Schaltplanerstellung  
mit anschließender Bachelorarbeit

**Theoriephasen an der Hochschule** Theoriephasen 1 bis 4 Grundlagen in:  
→ Grundlagen Mathematik  
→ Elektrotechnik/Elektronik  
→ Informationstechnik und Programmierung  
→ Technische Grundlagen

Theoriephasen 5 bis 7:  
Wahl von Vertiefungsfächer  
→ IT-Sicherheit  
→ Software-Engineering  
→ Elektrische Maschinen und Antriebe  
→ Mikrorechnertechnik  
→ Projektarbeit Automatisierungstechnik  
→ Simulationstechnik  
→ BWL-Controlling  
→ Projektmanagement

**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** Kooperierende Hochschule PHWT,  
mit dem Standort in Diepholz.  
Info: [www.phwt.de](http://www.phwt.de)



**Duales Studium Elektrotechnik** (m/w/d)  
Bachelor of Engineering

## Die Ausbilderin



### Rita Gerling

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

**Duales Studium bei KOLBUS**