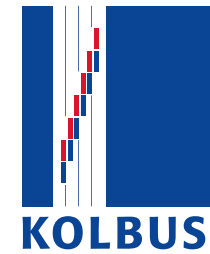
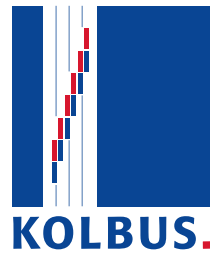


KOLBUS als Ausbildungsbetrieb

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 Elektrotechnik (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 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, das entspricht 3,5 Jahre

Ausbildungsbeginn August jeden Jahres



Weitere Informationen finden Sie unter:

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:
■ Grundlagen Elektrotechnik
■ Integrierte Ausbildung

Zwischenziel: Ausbildungsabschluss zum 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 Mathematik
■ Elektrotechnik/Elektronik
■ Informationstechnik und Programmierung
■ Technische Grundlagen

Theoriephasen 5 bis 7:
Wahl von Vertiefungsfächer
■ IT-Sicherheit
■ Software-Engineering
■ Elektrische Maschinen und Antriebe
■ Mikrorechnerntechnik
■ 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 Bei der kooperierenden Hochschule handelt es sich um die PHWT, mit dem Standort in Oldenburg. Ab 2018 wechselt der Standort voraussichtlich nach 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