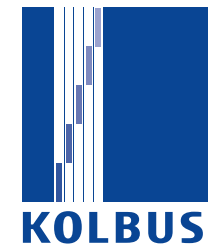
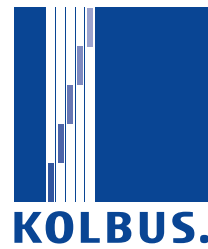


Weitere Infos:
www.kolbus.de/karriere/schueler/



KOLBUS Ausbildung auf Social Media



[KOLBUS
Ausbildungs-
GmbH]



[KOLBUS
Ausbildung]



[kolbus_ausbildung]



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

Stand 04 | 2019 © KOLBUS Ausbildungs-GmbH



Elektroniker (m/w/d)
für Betriebstechnik

Als Elektroniker*in für Betriebstechnik montieren und installieren Sie anhand von technischen Unterlagen elektronische Betriebsmittel in Betriebs- und Produktionsanlagen. Sie nehmen Anlagen und Maschinen in Betrieb, warten und setzen sie in Stand, analysieren auftretende Störungen um diese dann zu beheben.

Voraussetzungen Fachoberschulreife, Fachhochschulreife, Abitur

Ausbildungsdauer 3,5 Jahre
Die Verkürzung auf 3 Jahre ist bei sehr guten schulischen und betrieblichen Leistungen möglich.

Ausbildungsbeginn August jeden Jahres

Deine Chance:
Ausbildung
bei KOLBUS



Ausbildungsablauf → Grundausbildung Metall und Elektrotechnik
→ Baugruppenfertigung nach Schaltplan und Verdrahtungsunterlagen
→ Schaltschrankfertigung nach technischen Unterlagen
→ Einsatz in der Maschineninstallation, Schaltschrankbau, Betriebsinstandhaltung und Maschinenendabnahme

Werkunterricht Betriebliche Vorbereitung auf die gestreckte Abschlussprüfung mit Teil 1 und Teil 2 sowie schwerpunktmäßiges Reflektieren von Berufsschulthemen.

Betriebliche Ausbildungszeit 35 Stunden pro Woche
Pausen:
15 Minuten Frühstückspause
30 Minuten Mittagspause (Minderjährige 45 Minuten)

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

Prämien zusätzlich zur Ausbildungsvergütung:
→ halbjährliche Beurteilung und Prämierung der betrieblichen Leistung
→ jährliche Prämierung der schulischen Leistung
→ Prämierung des Abschlussprüfungsergebnisses
→ Fahrgeldvergütung für Fahrten zur Berufsschule = 0,20 €/km (einfache Wegstrecke zwischen Wohnsitz und Berufsschule)

Berufsschule Leo-Symphor Berufskolleg in Minden
6 x 2 Wochen Blockunterricht/Schuljahr
Info: www.lsbk.de

Abschlussprüfung Teil 1 Die Prüfung ist nach 1,5 Jahren der Ausbildungszeit. Sie besteht im praktischen aus der Durchführung einer Arbeitsaufgabe mit situativen Gesprächsphasen und schriftlich aus verschiedenen Aufgabenstellungen mit gebundenen und ungebundenen Aufgaben. Das Ergebnis macht 40 % des Ergebnisses der Abschlussnote aus.

Abschlussprüfung Teil 2 Die Prüfung besteht aus einem Arbeitsauftrag als Praktische Aufgabe mit den Phasen: Information, Planung, Durchführung, Kontrolle inklusive eines begleitendem Fachgesprächs.
Der Schriftliche Teil hat die Inhalte: Auftrags- und Funktionsanalyse, Fertigungstechnik, Wirtschaft und Sozialkunde.
Das Ergebnis macht 60 % des Ergebnisses der Abschlussnote aus.

Die Ausbilder



Heinz-Günter Homann

Leitung gewerbliche Ausbildung,
Meister Fertigung Sonderteile
Tel. 05771/71-251



Sebastian Spreen

Ausbilder Elektroniker für Betriebstechnik
1. bis 4. Ausbildungsjahr
Tel. 05771/71-665



Marcus Büttner

Ausbilder Elektroniker für Betriebstechnik
1. bis 4. Ausbildungsjahr
Tel. 05771/71-622