

ELEKTRONIKER für Betriebstechnik (m/w/d)



KOLBUS AusbildungsGmbH



KOLBUS Ausbildung



kolbus_ausbildung

**KOMM INS
TEAM!**
AUSBILDUNG
BEI KOLBUS

Quality!
MACHINERY
AND SYSTEMS
Made in Germany



Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)



Elektroniker/innen für Betriebstechnik haben einen sehr vielseitigen und spannenden Beruf. Sie montieren und installieren elektronische Betriebsmittel in Betriebs- und Produktionsanlagen. Dabei arbeiten sie mit technischen Unterlagen. Außerdem nehmen sie Anlagen und Maschinen in Betrieb, warten und reparieren sie. Auch die Analyse von Störungen und deren Behebung gehört zu ihren Aufgaben.

Ausbildungsablauf

- » Grundausbildung Metall und Elektrotechnik
- » Baugruppenfertigung nach Schaltplan und Verdrahtungsunterlagen
- » Schaltschrankfertigung nach technischen Unterlagen
- » Einsatz in der Maschineninstallation, Schaltschrankbau, Betriebsinstandhaltung und Maschinenendabnahme
- » Hubarbeitsbührenschein

Werkunterricht

- » Betriebliche Vorbereitung auf die gestreckte Abschlussprüfung mit Teil 1 und Teil 2
- » Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- » Betriebliche und Technische Kommunikation
- » Vorbereitung und Vertiefung von Berufschulthemen

Betriebliche Ausbildungszeit

35 Stunden pro Woche Pausen: 15 Min. Frühstücks- / 30 Min. Mittagspause
(Minderjährige 45 Minuten)

Die Ausbilder



Sebastian Spreen

Gruppenleitung
Elektro-Ausbildung
Tel. 05771 71-665



Philipp Döding

Leiter Gewerbliche Ausbildung
Meister Fertigung Sondereile
Tel. 05771 71-538

Urlaub

» 30 Tage Urlaub pro Jahr, plus ein Tag Sonderurlaub zu Weihnachten

Prämien und Zuwendungen zusätzlich zur Ausbildungsvergütung:

- » halbjährliche Beurteilung und Prämierung der betrieblichen Leistung
- » jährliche Prämierung der schulischen Leistung
- » Prämierung des Abschlussprüfungsergebnisses
- » Fahrgeldvergütung für Fahrten zur Berufsschule
- » Lehrmittelzuschuss
- » 13. Monatsgehalt



Berufsschule

Leo-Symphor Berufskolleg in Minden

6 x 2 Wochen (6 Wochen pro Halbjahr)

Blockunterricht/Schuljahr | Info: www.lsbk.de

Abschlussprüfung Teil 1

Nach eineinhalb Jahren Ausbildung findet die Prüfung statt, in der die erlernten Kenntnisse und Fähigkeiten praktisch und schriftlich geprüft werden. Dabei wird sowohl die Durchführung einer Arbeitsaufgabe mit situativen Gesprächsphasen bewertet als auch das Ergebnis von verschiedenen Aufgaben mit gebundenen und ungebundenen Aufgaben. Das Ergebnis macht 40 % der Endnote aus.

Abschlussprüfung Teil 2

Die Prüfung besteht aus einer praktischen Arbeitsaufgabe mit den Phasen: Information, Planung, Durchführung, Kontrolle einschließlich eines begleitenden Fachgesprächs. Der schriftliche Teil umfasst die Inhalte: Auftrags- und Funktionsanalyse, Fertigungstechnik, Wirtschafts- und Sozialkunde. Das Ergebnis macht 60% der Endnote aus.

Dein Einstieg in die Berufswelt bei KOLBUS



Das erwartet Dich:

- » Ein spannendes und abwechslungsreiches Arbeits- und Lernumfeld
- » Interessante Herausforderungen und Projekte

**Birgitt Hafer, Leiterin
Ausbildung/Koordination**
Telefon 05771 71-323

Ausbildung und Arbeiten bei KOLBUS

Unser Familienunternehmen steht für Innovation und Qualität. Es wurde 1775 gegründet und ist seit 1900 im Maschinenbau tätig. Wir entwickeln Maschinen und Anlagen zur Herstellung von Verpackungen aus Wellpappe, Papier und Pappe und Buchdeckenmaschinen. Wir sind ein international aktives Unternehmen mit Niederlassungen auf der ganzen Welt und beschäftigen insgesamt rund 650 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Die KOLBUS Ausbildungs-GmbH gehört zur KOLBUS GmbH & Co. KG. Für viele Jugendliche in der Region ist eine Ausbildung der beste Weg, um im Berufsleben richtig durchzustarten.



Wir stehen Dir jederzeit für Fragen zur Verfügung und freuen uns auf Deine Bewerbung.



Haben wir Dein Interesse geweckt, dann sende uns Deine vollständige Online-Bewerbung direkt über unser Karriereportal – einfach den QR Code scannen oder auf www.kolbus.de > Karriere

Oder adressiert an die: KOLBUS Ausbildungs-GmbH,

Frau Birgitt Hafer Osnabrücker Straße 77, 32369 Rahden