

# DEIN EINSTIEG IN DIE BERUFSWELT BEI KOLBUS

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

## Das erwartet Dich:

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

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



## Bewerbung/weitere Schritte

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](http://www.kolbus.de) > Karriere

Oder adressiert an die:

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



## Ausbildung und Arbeiten bei KOLBUS

Stetige Innovation und Qualität – dafür steht unser Familienunternehmen, das 1775 gegründet wurde und seit 1900 im Maschinenbau tätig ist.

Erfolgreich und zukunftsorientiert entwickeln wir Maschinen und Anlagen zur Herstellung von: Stanzverpackungen aus Wellpappe, hochwertigen Verkaufsverpackungen aus Papier und Graukarton, Buchdecken aus Pappe, Papier und Digitaldruck.

Wir sind ein international ausgerichtetes Unternehmen mit weltweiten Niederlassungen und beschäftigen rund 650 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Die KOLBUS Ausbildungs-GmbH ist ein Unternehmen der KOLBUS GmbH & Co. KG.

Für viele Jugendliche in der Region ist eine Ausbildung die beste Basis für ein erfolgreiches Berufsleben.


# MECHATRONIKER (m/w/d)

**KOMM INS  
TEAM!  
AUSBILDUNG  
BEI KOLBUS**



 KOLBUS AusbildungsGmbH

 KOLBUS Ausbildung

 kolbus\_ausbildung





Mechatroniker/innen montieren, installieren und programmieren selbstständig anhand technischer Unterlagen mechanische, pneumatische, hydraulische und elektronische Baugruppen in Betriebs- und Produktionsanlagen. Sie nehmen komplette Anlagen und Maschinen in Betrieb, halten sie instand, analysieren auftretende Störungen und beheben sie selbstständig.



## Mechatroniker (m/w/d)

### Ausbildungsablauf

- » Grundausbildung Metall und Elektrotechnik
- » Baugruppenfertigung nach Schaltplan und Verdrahtungsunterlagen
- » Inbetriebnahme von mechatronischen Baugruppen, Maschinen oder Anlagen
- » Einsatz in der Maschineninstallation, Schaltschrankbau, Betriebsinstandhaltung und Maschinenendabnahme
- » Einsatz im technischen Außendienst nach individueller Absprache
- » Schulungen in Pneumatik, Hydraulik, SPS- Programmierung, Dreh- und Frästechnik
- » Hubarbeitsbühnenschein

### 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)

### 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. [www.lsbk.de](http://www.lsbk.de)



### Abschlussprüfung Teil 1

Die Prüfung findet nach eineinhalb Jahren Ausbildung statt. Sie besteht aus dem Prüfungsbereich „Arbeiten an einem mechatronischen Teilsystem“. Dabei wird eine Arbeitsaufgabe mit einem situativen Fachgespräch durchgeführt und schriftliche Aufgabenstellungen gelöst. Das Ergebnis macht 40% der Abschlussnote aus.

### Abschlussprüfung Teil 2

Die Prüfung am Ende der Ausbildung besteht aus einem Arbeitsauftrag als praktische Aufgabe inklusive eines situativen Fachgesprächs. Im schriftlichen Teil werden folgende Inhalte geprüft: Arbeitsplanung, Funktionsanalyse, Wirtschafts- und Sozialkunde. Das Ergebnis macht 60% der Abschlussnote aus.

## Die Ausbilder



**Sebastian Spreen**

Gruppenleitung  
Elektro-Ausbildung  
Tel. 05771 71-665



**Jens Hasenkamp**

Ausbilder  
Industriemechaniker  
Tel. 05771 71-491