

# 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.





# GIESSEREI- MECHANIKER Handformguss (m/w/d)

**KOMM INS  
TEAM!**  
AUSBILDUNG  
BEI KOLBUS



 KOLBUS AusbildungsGmbH

 KOLBUS Ausbildung

 kolbus\_ausbildung





# Gießereimechaniker Handformguss (m/w/d)

## Ausbildungsablauf

- » Grundausbildung Metall
- » Modellherstellung, Schweißen, Brennschneiden, Formstoffaufbereitung, Gussformherstellung
- » Bedienung von Schmelzöfen
- » Analyse von Gussproben, etc.
- » 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 Berufsschulthemen

## 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

In diesem Beruf werden Gussteile unterschiedlicher Größe, Werkstoffe und Beschaffenheit in Einzel- und Kleinserien hergestellt. Gießereimechaniker/innen bedienen und überwachen mechanisch, hydraulisch oder pneumatisch gesteuerte Produktionsanlagen und halten sie in stand.



## Berufsschule

### Berufskolleg Meschede

Blockunterricht / 4 Blöcke pro Schuljahr

Unterkunft und Kostenübernahme bei auswärtigem bei Berufsschulblockunterricht  
[www.berufskolleg-meschede.de](http://www.berufskolleg-meschede.de)



## Abschlussprüfung Teil 1

Die Prüfung findet nach ca. 20 Monaten Ausbildungszeit statt. Die schriftliche Zwischenprüfung findet im Berufskolleg statt, die praktische Zwischenprüfung im eigenen Betrieb. Das Ergebnis der Prüfung hat einen Anteil von 35 % an der Gesamtnote.

## Abschlussprüfung Teil 2

Die Prüfung wird in Form einer praktischen Arbeitsaufgabe durchgeführt: Information, Planung, Durchführung, Kontrolle einschließlich eines begleitenden Fachgesprächs. Der schriftliche Teil umfasst die Fächer: Auftrags- und Funktionsanalyse, Fertigungstechnik, Wirtschafts- und Sozialkunde. Das Ergebnis macht 65% der Endnote aus.

» Bei Fragen kannst du direkt Kontakt zu mir aufnehmen! Per E-Mail an [ralf.rosenbohm@kolbus.de](mailto:ralf.rosenbohm@kolbus.de) oder einfach per



## Der Ausbilder

### Ralf Rosenbohm

Ausbildung  
Gießereimechaniker  
Tel. 05771 71-709

