

# Rockwool – Zukunft für Sie, Zukunft für uns.



Kaufmännische und gewerbliche Ausbildung

**ROCKWOOL®**  
DÄMMT PERFEKT & BRENNT NICHT

# Förderung und Weiterentwicklung von Kompetenzen

Die Deutsche Rockwool betrachtet ihre Mitarbeiter als zentralen Bestandteil des Unternehmens und des Fortschritts. Deshalb **unterstützen wir junge Nachwuchskräfte bei Ausbildung und Studium** und fördern die Weiterentwicklung unserer erfahrenen Mitarbeiter, weil wir diese als kontinuierlichen Prozess verstehen.

So können unsere Mitarbeiter fortlaufend an Seminaren und Schulungen teilnehmen, um ihre Kompetenzen und ihr Wissen ständig auf dem neuesten Stand der Entwicklung zu halten. Fremdsprachenunterricht, Führungskräfte- und Teamtrainings, Rhetorik- sowie EDV-Seminare seien hierbei nur exemplarisch genannt.



# Das Ausbildungsprogramm

Seite

Das Unternehmen 4

Ausbildung bei der Deutschen Rockwool 5

## Kaufmännische Ausbildung 6

1 Bachelor of Arts (Business Administration) FH (m/w) 7

2 Industriekaufleute (m/w) 8

## Gewerblich-technische Ausbildung 9

1 Industriemechaniker (m/w) 10

2 Elektroniker für Betriebstechnik (m/w) 11

3 Fachlagerist (m/w)/Fachkraft für Lagerlogistik (m/w) 12

4 Maschinen- und Anlagenführer (m/w) 13

Möglichkeiten als Praktikant oder studentische Hilfskraft 14

Wie können Sie sich bewerben? 15

# Das Unternehmen

Die Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co. OHG wurde 1951 gegründet und ist Teil des weltweiten Produktions- und Vertriebsnetzes des dänischen Mutterkonzerns Rockwool International A/S. **Rockwool produziert und vertreibt Dämmstoffe auf der Basis von Steinwolle für den Wärme-, Schall- und Brandschutz.**



**Rockwool steht für Fortschritt in Technik, Qualität und Umweltschutz.** An den drei Standorten in Deutschland (Gladbeck, Neuburg a. d. Donau, Flechtingen) arbeiten über 1.100 Mitarbeiter täglich an der Weiterentwicklung der Produktpalette sowie der Optimierung von Produktionsprozessen, Produktqualität, Logistik und Service und erzielen einen Gesamtumsatz von ca. 300 Mio. €.

## Rockwool Steinwolle

Steinwolle gehört zu den meistgenutzten Materialien für den Wärme-, Schall- und Brandschutz. Das liegt vor allem an ihren hervorragenden Eigenschaften:

**Steinwolle ist nichtbrennbar, wasserabweisend, alterungsbeständig und dämmt ausgezeichnet sowohl gegen Hitze und Kälte als auch gegen Lärm.**

Die einzigartigen Produkteigenschaften machen Steinwolle zu einem flexibel einsetzbaren Multitalent. Neben dem Einsatz in energiesparenden und feuersicheren Gebäuden mit guter Akustik und einem angenehmen Raumklima wird Steinwolle in Nährböden für den Gartenanbau, als Spezialfaser für Bremsleitungen und Dichtungen sowie in Schall- und Vibrationsdämmsystemen für Straßen und Eisenbahnstrecken verarbeitet.

# Ausbildung bei der Deutschen Rockwool



Die Deutsche Rockwool bietet jungen und engagierten Menschen eine anspruchsvolle und interessante Ausbildung im kaufmännischen sowie gewerblich-technischen Bereich. Wir ermöglichen unseren Auszubildenden praxis- und prozessorientiertes Lernen, wir fördern und fordern sie gleichermaßen, wobei individuelle Potenziale/Entwicklungsmöglichkeiten berücksichtigt werden.

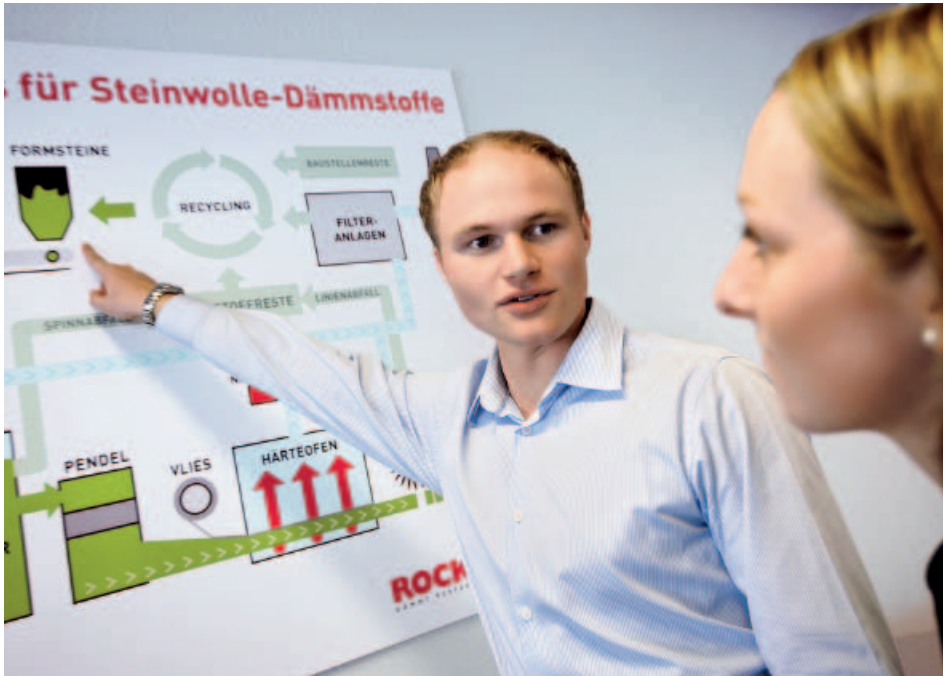
Von Beginn an arbeiten unsere Auszubildenden eigenverantwortlich, übernehmen abwechslungsreiche und abteilungsübergreifende Aufgabenbereiche wie auch Projekte, bei denen sie von erfahrenen und qualifizierten Mitarbeitern unterstützt werden. Dabei legen wir besonders viel Wert auf eine qualitativ hochwertige Ausbildung, die unseren Nachwuchs auf die späteren Aufgaben im Berufsleben vorbereitet.

## Perspektiven bei der Deutschen Rockwool

Ehemalige Auszubildende unterstützen unsere Teams in der Verwaltung und der Produktion. Durch ihre praxisorientierte Ausbildung können sie direkt nach dem Abschluss derselben durchstarten und ihre Kenntnisse, Fertigkeiten und Netzwerke nutzen, die sie sich in ihrer Ausbildungszeit aufgebaut haben.

Ehrgeizigen Nachwuchskräften bieten sich erstklassige Aufstiegschancen. Regelmäßig werden Führungspositionen aus unseren eigenen Reihen besetzt. Zudem öffnet ein global operierender Konzern die Tür zu einer internationalen Laufbahn.

## Gute Aussichten: unsere **kaufmännische** Ausbildung

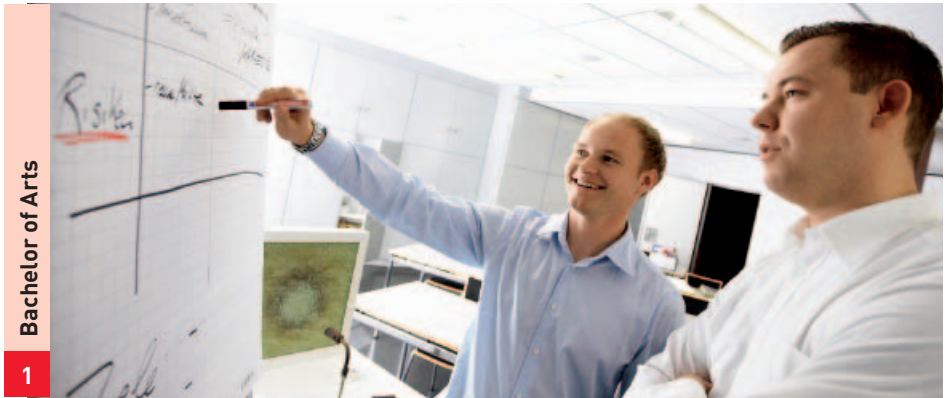


In unserer Hauptverwaltung in Gladbeck bilden wir Bachelor of Arts (Business Administration) FH und Industriekaufleute aus.

Im Rahmen des innerbetrieblichen Durchlaufplans werden unsere Auszubildenden in den kaufmännischen Kernfunktionen Beschaffung und Absatz, Marketing und Personal, Leistungserstellung und -abrechnung eingesetzt.

Interessante Projekte werden von unseren Auszubildenden im Team erarbeitet – hier können Kreativität und Engagement im besonderen Maße eingebracht und die eigene Leistungsbereitschaft wie auch Teamfähigkeit unter Beweis gestellt werden.

# Bachelor of Arts (Business Administration) FH (m/w)



Ambitionierten und zielstrebigen Nachwuchskräften bieten wir ein **duales Studium an der Fachhochschule für Oekonomie und Management (FOM) in Essen zum Bachelor of Arts** (Business Administration) in Verbindung mit einer **zweijährigen Ausbildung zum/zur Industriekaufmann/-frau**. Auf diese Weise verbinden wir in besonderem Maße Theorie und Praxis und ermöglichen unseren Auszubildenden ein „**Training on the job**“.

**Ausbildungsdauer:** 3,5 Jahre

## **Ausbildungsverlauf**

### **Semester 1–4:**

- Ausbildung im Betrieb an 4 Tagen pro Woche + 1 Tag Berufsschule (Abteilungswechsel nach ca. 2 bis 4 Monaten)
- Studium abends und samstags
- **Ausbildungsziel: Industriekaufmann/-frau (IHK)**

### **Semester 5–7:**

- Berufstätigkeit an 5 Tagen (innerbetriebliche Projektarbeiten)
- Studium abends und samstags
- **Ausbildungsziel: Bachelor of Arts (FH)**

## **Voraussetzungen:**

- Abitur
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Leistungsbereitschaft
- Eigenständige und verantwortungsvolle Arbeitsweise

# Industriekaufleute (m/w)



Industriekaufleute

2

Unsere Ausbildung zum/zur Industriekaufmann/-frau ist sicher das Richtige für Sie, wenn Sie **Interesse an kaufmännischen und betriebswirtschaftlichen Aufgaben** haben. Während dieser besonders **praxisorientierten Ausbildung** lernen Sie als Auszubildende/-r alle Unternehmensbereiche kennen wie z. B. Buchhaltung, Marketing, Vertrieb, Personal, sodass sich nach Abschluss **vielfältige Einsatzmöglichkeiten** und **gute Berufsaussichten** für Sie ergeben.

## **Ausbildungsdauer:** 3 Jahre

Bei entsprechender Schulbildung ist eine Anrechnung von Zeiten auf die Regelausbildungszeit möglich.

## **Ausbildungsverlauf:**

- Betriebliche Ausbildung an 3,5 Tagen pro Woche
- Abteilungswechsel nach ca. 3 bis 6 Monaten
- Unterricht in der Berufsschule an 1,5 Tagen pro Woche
- **Ausbildungsziel: Industriekaufmann/-frau (IHK)**

## **Voraussetzungen:**

- mindestens Fachhochschulreife  
(ideal: Abschluss der höheren Handelsschule)
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Leistungsbereitschaft
- Eigenständige und verantwortungsvolle Arbeitsweise

## **Klare Ziele: unsere gewerblich-technische Ausbildung**



An den drei deutschen Produktionsstandorten in Gladbeck, Neuburg und Flechtingen bieten wir verschiedene Ausbildungsberufe an. Technisch interessierte junge Menschen haben bei uns die Möglichkeit, ihre Fähigkeiten und Fertigkeiten täglich weiterzuentwickeln und einen interessanten wie auch fordernden Beruf zu erlernen.

Unsere gewerblich-technischen Auszubildenden werden schnell an ein selbstständiges und zuverlässiges Arbeiten in ihrem Fachgebiet herangeführt und erlernen alle Fähigkeiten, um nach der Ausbildung als qualifizierte Fachkräfte in einem führenden Industriebetrieb tätig zu sein.

# Industriemechaniker (m/w)



Wenn Sie sich für eine Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w) bei uns entscheiden, werden Sie zu **Spezialisten für die Betriebsbereitschaft von Maschinen und Anlagen** ausgebildet. Dabei gehören die Reparatur und Wartung sowie die Montage von Bauteilen zu Ihren Kernaufgaben als Industriemechaniker. Das Erlernen aller Fähigkeiten im Umgang mit **modernster Betriebstechnik** ist wichtiger Bestandteil der Ausbildung. Weitere Schwerpunkte werden in der Prozess- und Kundenorientierung wie auch im Qualitätsmanagement gesetzt.

## **Ausbildungsdauer:**

- Die Regelausbildungszeit beträgt 3,5 Jahre
- **Ausbildungsziel: Industriemechaniker/- in (IHK)**

## **Voraussetzungen:**

- Fachoberschulreife
- Interesse und Spaß an den Schulfächern Mathe und Physik
- Handwerkliches Geschick
- Leistungsbereitschaft und Zuverlässigkeit

# Elektroniker für Betriebstechnik (m/w)



Kommt bei der Berufswahl für Sie vielleicht eine Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik (m/w) infrage? Dann erwarten Sie eine umfassende Ausbildung in den Bereichen Montage, Inbetriebnahme und Instandhaltung von Anlagen sowie Systemen für die Energieversorgung, Steuerungs- und Regeltechnik, Kommunikations-, Antriebs- und Beleuchtungstechnik. Bei diesem Ausbildungsgang wird das Interesse sowohl an Elektrotechnik als auch am Erlernen neuer und anspruchsvoller Aufgaben vorausgesetzt. Nach der Ausbildung bieten sich Ihnen zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten, beispielsweise zum Industriemeister, Techniker oder Elektroingenieur.

## **Ausbildungsdauer:**

- Die Regelausbildungszeit beträgt 3,5 Jahre
- **Ausbildungsziel: Elektroniker/-in für Betriebstechnik (IHK)**

## **Voraussetzungen:**

- Fachoberschulreife
- Interesse und Spaß an den Schulfächern Mathe und Physik
- Handwerkliches Geschick
- Leistungsbereitschaft und Zuverlässigkeit

# Fachlagerist (m/w)/ Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)



Fachlagerist

3

Verfügen Sie über ein ausgeprägtes Organisationstalent? Dann freuen Sie sich auf eine Ausbildung mit Zukunftsperspektiven, die Sie auf die stetig steigenden logistischen Anforderungen vorbereitet. Schwerpunkte werden auf das kundenorientierte Arbeiten, die Qualitätssicherung und die Anwendung von modernen Kommunikationstechniken gelegt. In einem Berufsfeld, das in einer globalisierten Welt immer mehr an Bedeutung gewinnt, werden Fremdsprachenkenntnisse und Teamfähigkeit vorausgesetzt.

#### **Ausbildungsdauer:**

- Die Regelausbildungszeit beträgt 2 Jahre
- **Ausbildungsziel: Fachlagerist/-in (IHK)**

#### **Voraussetzungen:**

- Fachoberschulreife
- Zuverlässigkeit und Flexibilität
- Motivation und Leistungsbereitschaft



#### **Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)**

Im Anschluss an die zweijährige Ausbildung zum Fachlageristen (m/w) haben Sie die Möglichkeit, bei entsprechenden Leistungen die **Ausbildung für ein weiteres Jahr fortzusetzen** und den Abschluss zur „**Fachkraft für Lagerlogistik**“ zu erlangen. Hier werden die Tätigkeitsfelder der Grundausbildung vertieft und die Auszubildenden in allen Bereichen der Lagerlogistik geschult.

# Maschinen- und Anlagenführer (m/w)



Kernaufgaben der Maschinen- und Anlagenführer sind die fachgerechte Bedienung von Produktionsanlagen sowie deren Einrichtung, Wartung und Umrüstung. Als Auszubildende/-r bei uns schulen wir Sie über den Erwerb dieser Fähigkeiten hinaus in der Fehlerdiagnose und der Qualitätssicherung.

## Ausbildungsdauer:

- Die Regelausbildungszeit beträgt 2 Jahre
- **Ausbildungsziel: Maschinen- und Anlagenführer/-in (IHK)**

## Voraussetzungen:

- Fachoberschulreife
- Interesse und Spaß an Technik
- Zuverlässigkeit und Flexibilität
- Motivation und Leistungsbereitschaft

## Industriemechaniker (m/w)

Bei entsprechenden Leistungen ermöglichen wir Ihnen im Anschluss an die zweijährige Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer (m/w) eine weiter gehende Qualifikation. Im Rahmen einer Stufenausbildung können Sie so nach **weiteren 1,5 Jahren den Abschluss zum Industriemechaniker (m/w) erlangen.**



# Möglichkeiten als Praktikant oder studentische Hilfskraft

## Praktikant/-in

Herzlich willkommen sind Sie bei uns auch, wenn Sie sich als Schüler/-in oder Student/-in dafür interessieren, erste praktische Erfahrungen in einem Industriebetrieb zu sammeln und Einblicke in das Berufsleben zu gewinnen. Mögliche Einsatzabteilungen im Rahmen unseres Praktikantenprogramms sind die kaufmännischen Fachabteilungen wie Marketing, Vertrieb, Buchhaltung, Einkauf, unsere Informatik-Abteilung sowie unser Labor.



Übrigens: Für ihren fairen Umgang mit Praktikanten wurde die Deutsche Rockwool mit dem Gütesiegel „Fair-Company“ ausgezeichnet. Dieses Siegel wird von dem Absolventen-Magazin „Junge Karriere“ an Unternehmen verliehen, die strenge Anforderungen bei der Vergabe und Durchführung von Praktika erfüllen.

## Studentische Hilfskraft (m/w)

Sind Sie Student/-in der Ingenieurwissenschaften mit dem Schwerpunkt **Architektur und Bauingenieurwesen**? Dann können Sie in unserem Hause als studentische Hilfskraft in der anwendungstechnischen Beratung tätig werden. Im Rahmen einer geringfügigen Beschäftigung liegt der Aufgabenschwerpunkt in der telefonischen Beratung unserer Kunden sowie in der Mitarbeit und Begleitung von Projekten und Veranstaltungen.

Studenten/Studentinnen mit guten kommunikativen Fähigkeiten sowie eventuell schon ersten praktischen Erfahrungen im Bauhandwerk bieten wir ein angenehmes Arbeits-/Betriebsklima, bei dem Kollegialität und Flexibilität wichtige Bestandteile der Zusammenarbeit sind.



# Kontaktadressen

## **Gladbeck:**

**DEUTSCHE ROCKWOOL  
Mineralwoll GmbH & Co. OHG**  
Rockwool Straße 37-41  
45966 Gladbeck

## **Ansprechpartner:**

**Frau Nina Dinkelmann**  
(kaufmännische Ausbildung)  
Telefon 0 20 43/4 08-3 98  
nina.dinkelmann@rockwool.com

**Herr Dirk Gansel** (gewerblich-  
technische Ausbildung)  
Telefon 0 20 43/4 08-4 11  
dirk.gansel@rockwool.de

**Frau Stephanie Jandewerth**  
(Praktika/studentische  
Hilfskräfte)  
Telefon 0 20 43/4 08-3 84  
stephanie.jandewerth@  
rockwool.com

## **Neuburg:**

**DEUTSCHE ROCKWOOL  
Mineralwoll GmbH & Co. OHG**  
Ruhrstraße 13  
86633 Neuburg a. d. Donau  
Herr Bernhard Fellner  
(gewerblich-technische  
Ausbildung)  
Telefon 0 84 31/5 01-1 20  
bernhard.fellner@rockwool.com

## **Flechtingen:**

**ROCKWOOL Mineralwolle  
GmbH Flechtingen**  
Calvörder Straße 19  
39345 Flechtingen  
Frau Ilona Fleck (gewerblich-  
technische Ausbildung)  
Telefon 03 90 54/77-1 16  
ilona.fleck@rockwool.com

# Hier können Sie sich bewerben.

Haben wir Ihr Interesse an einer Ausbildung, einem Praktikum oder einer Tätigkeit als studentische Hilfskraft bei der Deutschen Rockwool geweckt?

**Dann bewerben Sie sich jetzt. Kontaktadressen finden Sie auf dieser Klappe.**



**DEUTSCHE ROCKWOOL**  
**Mineralwoll GmbH & Co. OHG**

Postfach 207  
45952 Gladbeck  
Telefon: +49 (0) 20 43/4 08-0  
Telefax: +49 (0) 20 43/4 08-4 44  
[www.rockwool.de](http://www.rockwool.de)

**ROCKWOOL®**  
D Ä M M T P E R F E K T & B R E N N T N I C H T