

Ausbildungsberufe

Die regionalen Unternehmen der Roth Gruppe

- > Roth Werke, Buchenau
- > Roth Composite Machinery, Niedereisenhausen, Dautphe und Burgwald
- > Roth Hydraulics, Eckelshausen
- > Roth Plastic Technology, Wolfgruben

bilden regelmäßig in folgenden Berufen aus:

- > Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)
- > Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)
- > Fachlagerist (m/w/d)
- > Industriekaufmann (m/w/d)
- > Industriemechaniker (m/w/d)
- > Technischer Produktdesigner (m/w/d)
- > Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d)
- > Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Weiterhin bieten wir:

- > Jahrespraktika in den Fachbereichen Wirtschaft und Verwaltung, Informationstechnik, Maschinenbau und Elektrotechnik

> duales Studium – StudiumPlus

- Studiengang Betriebswirtschaft:
Mittelstands- und Logistikmanagement
- Studiengang Ingenieurwesen:
Allgemeiner Maschinenbau, Formgebung,
Elektrotechnik, Kälte- und Klimatechnik
- Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen:
Maschinenbau, Vertrieb, Elektrotechnik

Weitere Informationen über die im jeweiligen Jahr vorgesehenen Einstellungen findest du auf unserer Internetseite.

Bewirb dich jetzt



**... und erlebe eine innovative Ausbildung
in einem modernen Unternehmen.**

Sende bitte deine Bewerbungsunterlagen an:



Roth Industries GmbH & Co. KG
Personalleiter Michael Donges
Am Seerain 2
35232 Dautphetal

Telefon: 06466/922-153
Telefax: 06466/922-5153
michael.donges@roth-industries.com
www.roth-industries.com



Roth Industries

Ausbildung und Karriere



Das Unternehmen

Die Firmengruppe Roth Industries GmbH & Co. KG mit Hauptsitz in Dautphetal-Buchenau ist ein mittelständisches Familienunternehmen mit weltweit mehr als 1.300 Mitarbeitern.



Für vielfältige Anwendungsbereiche bieten wir mit unseren innovativen Produkten anspruchsvolle Systemlösungen. Die Unternehmen der Roth Industries sind in der Gebäude- und Kunststofftechnik und im Maschinen- und Aggregatebau tätig, in Kernbereichen als Weltmarktführer.

Ausbildungsinhalte

Gewerbliche und technische Ausbildung

- > erlernen wichtiger Grundkenntnisse in der zentralen Ausbildungswerkstatt
- > praktische Umsetzung in den betrieblichen Fachabteilungen
- > Klausur- und Prüfungsunterstützung
- > Austauschprogramme mit Tochter- und Verbundunternehmen

Kaufmännische Ausbildung

- > Einsatz in verschiedenen kaufmännischen Abteilungen
- > Einsatzdauer circa 3 Monate pro Abteilung
- > Vorbereitung auf Zwischen- und Abschlussprüfung durch Betriebsunterricht

StudiumPlus

- > duales Studium an der Technischen Hochschule Mittelhessen (THM)
- > Studienstandorte in Biedenkopf, Frankenberg und Wetzlar
- > umsetzen erlernter Theoriekenntnisse in Form von Praxisphasen

Projekt „STAR“ für Auszubildende

- > Entsendung eines/einer Auszubildenden des zweiten Ausbildungsjahrs in ein ausländisches Tochterunternehmen
- > 3-wöchiger Aufenthalt
- > Kennenlernen von „Land und Leuten“
- > Sprachkurs in der jeweiligen Landessprache für alle Projektbewerber (z. B. Englisch, Französisch, Spanisch)

Bewerberinfos

Bewerbungen

Alle Bewerbungen für die auf der Umschlagsseite genannten Firmen können zentral an die Roth Industries gerichtet werden. Aus verwaltungstechnischen Gründen bitten wir darum, schriftliche Bewerbungen ausschließlich in einer Klarsichthülle einzureichen. Alternativ können Bewerbungen auch gerne per E-Mail (möglichst PDF-Datei) vorgenommen werden.

Deine Bewerbung sollte mindestens folgende Bestandteile enthalten:

- > aussagekräftiges Bewerbungsschreiben
- > Lebenslauf
- > aktuelles Zeugnis

Bewerbungszeitraum

- > ganzjährig

Beginn der Auswahlverfahren

- > für Auszubildende individuell, bereits ab Frühjahr des Vorjahres
- > für StudiumPlus im Frühjahr vor Ausbildungsbeginn
- > für Jahrespraktikanten Anfang des Jahres vor Praktikumsbeginn

Tag der Ausbildung

Die Möglichkeit für weitere Informationen, Bewerbungstipps und Besichtigungen bieten wir dir an unserem „Tag der Ausbildung“.

Nutze deine Chance und gib deine Bewerbung an diesem Tag ab.

Den genauen Termin findest du auf unserer Internetseite.



www.roth-ausbildung.de



facebook.com/rothwerke

