

Allgemeine Informationen zur Ausbildung bei ROEMHELD

- Bewerbungseingang von Juli bis September für den Ausbildungsbeginn im Folgejahr
- Leistungsorientierte Vergütungen für betriebliche und schulische Leistungen
- gute Übernahmechancen nach der Ausbildung

ANSPRECHPARTNER

Dein Ansprechpartner für Fragen rund um die **kaufmännischen** Ausbildungsberufe



Carsten Schäfer
Tel.: 06405/89-290

Dein Ansprechpartner für Fragen rund um die **technischen/gewerblichen** Ausbildungsberufe



Maximilian Dietz
Tel.: 06405/89-416

ZUSCHAUEN GIBT'S NICHT!

Ausprobieren lautet die Devise

Es ist uns ein wichtiges Anliegen unsere Auszubildenden optimal auf den Berufsalltag und das selbstständige Arbeiten vorzubereiten. Deshalb haben unsere gewerblichen und technischen Auszubildenden ihre eigene Lehrwerkstatt, in welcher sie durch qualifizierte Mitarbeiter in Ihrem täglichen Tun unterstützt und mit in den normalen Tagesablauf einbezogen werden. Unsere kaufmännischen Auszubildenden werden in jeder Abteilung von qualifizierten Ausbildungsbeauftragten unterstützt und in die Abteilungsprozesse sowie in die theoretischen Grundlagen eingearbeitet. Aber nicht nur praktisch, sondern auch theoretisch fördern wir unsere Auszubildenden, sie nehmen an diversen Schulungen teil und verfügen über ihren eigenen Schulungsraum, welcher reichlich Platz bietet, um sich dort an CAD-Programmen auszuprobieren, Monatsberichte zu schreiben oder an gemeinsamen Projekten zu arbeiten.

Hast du Lust auf eine abwechslungsreiche und spannende Ausbildung bei uns, dann sende Deine Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, letzte 3 Zeugnisse) an folgende Adresse:

Römheld GmbH
Friedrichshütte
Personalabteilung
Römheldstraße 1-5
35321 Laubach

Tel.: +49 (0)6405/89-290
E-Mail: bewerbung@roemheld.de
www.roemheld.de



ÜBER UNS

ROEMHELD bietet ein umfassendes Produktprogramm auf dem Gebiet der Spanntechnik, zahlreiche hydraulische Elemente für den allgemeinen industriellen Einsatz sowie Komponenten und Systeme der Montage- und Antriebstechnik an.

Als familiengeführtes Unternehmen legen wir besonderen Wert darauf, jungen Menschen durch eine moderne, abwechslungsreiche und interessante Ausbildung, den Einstieg ins Berufsleben zu ermöglichen.



INDUSTRIEKAUFLEUTE*

Ausbildungsdauer 3 Jahre

Voraussetzung Fachabitur, Abitur oder Ähnliches

Ausbildungsschwerpunkte

- Vertrieb
- Personal
- Controlling
- Einkauf
- Fertigung
- Produktionslogistik
- Buchhaltung
- Service
- Marketing

FACHKRAFT* FÜR LAGERLOGISTIK

Ausbildungsdauer 3 Jahre

Voraussetzung Qualifizierter Hauptschulabschluss

Ausbildungsschwerpunkte

- Warenannahme
- Versandabwicklung
- Warenlagerung
- Logistik
- Kommissionierung
- Export
- Warenbegleitpapiere

INDUSTRIEMECHANIKER*

Maschinen- und Anlagenbau

Ausbildungsdauer 3 ½ Jahre

Voraussetzung Guter Hauptschul-, Realschul- oder Berufsfachschulabschluss

Ausbildungsschwerpunkte

- Erlernen von verschiedenen manuell und maschinell spannenden Fertigungsverfahren
- Aufbau und Prüfung von Steuerungstechnik
- Inbetriebnahme und Wartung von Maschinen, Systemen und Betriebsmitteln
- Mess- und Prüftechnik

ZERSPANUNGSMECHANIKER*

Drehmaschinensysteme

Ausbildungsdauer 3 ½ Jahre

Voraussetzung Realschul- oder Berufsfachschulabschluss

Ausbildungsschwerpunkte

- Maßgenaue Fertigung von Werkstücken auf konventionellen und NC-gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Planung des Fertigungsablaufs
- Einrichtung von Werkzeugmaschinen
- Grundfertigkeiten in allen Metallbearbeitungen

ELEKTRONIKER* FÜR BETRIEBSTECHNIK

Ausbildungsdauer 3 ½ Jahre

Voraussetzung Realschul- oder Berufsfachschulabschluss

Ausbildungsschwerpunkte

- Leitungen und Kabel verlegen und anschließen
- Änderungen und Erweiterungen elektrischer Anlagen entwerfen
- Anlagen und Komponenten installieren, testen und in Betrieb nehmen
- Anlagen überwachen und warten

FACHKRAFT* FÜR METALLTECHNIK

Ausbildungsdauer 2 Jahre

Voraussetzung Guter Hauptschulabschluss

Ausbildungsschwerpunkte

- Baugruppenmontage
- Justieren
- Maschinenführung
- Anlagenführung und -bedienung
- Wartung, Reparatur und Instandhaltung