

WIR LEBEN GLAS!

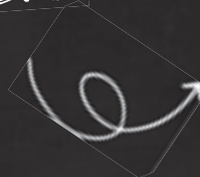
Die Unternehmensgruppe

Die Riedel-Unternehmensgruppe ist einer der großen Erzeuger von Kristallglas in Europa. Die Produkte unserer Marken Riedel, Spiegelau und Nachtmann zählen zu den etablierten Traditionsmarken. Wir setzen immer wieder neue Trends und bieten Produkte von höchster Qualität „Made in Germany“. Unser Erfolg hängt maßgeblich von der Loyalität und dem Engagement unserer Mitarbeiter ab.

Moderne Maschinenfertigung und faszinierende Handwerkskunst, technisch anspruchsvolle Produktionsverfahren und ästhetisch reizvolle Formen - all das sind Facetten des Glases und seiner Herstellung. Der Werdegang unseres Unternehmens ist von Beginn des letzten Jahrhunderts an eng mit der Entwicklungsgeschichte der Glasherstellung und -bearbeitung verknüpft.



WIR SUCHEN DICH!



WIR LEBEN GLAS!

Ihre Bewerbung

Kreative junge Menschen, die sich für eine attraktive Ausbildung in einem international agierenden Unternehmen interessieren, sind bei Nachtmann genau richtig!

Ansprechpartner:

Personalleiter Sollner Herbert

Tel.: **09602 30 12 71**

Mail: **karriere@spiegelau-nachtmann.de**



Werkzeugmechaniker

(m,w,d)

Formentechnik



Nachtmann GmbH

Zacharias-Frank-Str. 7 - 92660 Neustadt/WN
Tel.: +49 (0)9602/30 0 - Fax: +49 (0)9602/30 11 00
www.nachtmann.de - www.spiegelau.com
karriere@spiegelau-nachtmann.de





DER BERUF

Werkzeugmechaniker (m/w/d) der Fachrichtung Formentechnik stellen anhand technischer Zeichnungen industriell maßgefertigte Formen für die Produktion her und kümmern sich auch um die Instandhaltung der Formen.

Die Formen werden manuell durch Sägen, Tuschieren, Feilen und Polieren sowie auch maschinell durch Drehen, Bohren, Fräsen, Schleifen und Erodieren mit hoher Präzision bearbeitet.

Organisation der Ausbildung

1. Jahr

- Grundlagen Metall
- Lesen und Anwenden technischer Zeichnungen
- Anfertigung von Bauteilen
- Arbeiten an Bohr-, Dreh- und Fräsmaschinen
- Warten technischer Systeme

2. Jahr

- Aufbau und Prüfung von Pneumatikschaltungen
- Erstellen von Programmen für CNC-Maschinen
- Herstellen und Warten von Werkzeugen
- Abschlussprüfung Teil 1

3. Jahr

- Übernahme kleiner Projekte
- Herstellen und Instandsetzen von Werkzeugen für die Glasproduktion
- Qualitätsprüfung

4. Jahr

- Steuerungstechniken
- Übernahme eigener Projekte
- Abschlussprüfung Teil 2

Voraussetzungen

- Mittlere Reife oder guter qualifizierter Hauptschulabschluss
- Gute bis sehr gute mathematische Kenntnisse
- Räumliches Denken
- Freude am sorgfältigen und genauen Arbeiten

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Meister (m/w/d)
- Techniker (m/w/d)

Unser Angebot

- Interessante und vielseitige Tätigkeit
- Leistungsgerechte Bezahlung
- Tarifliche Leistungen (u.a. Weihnachtsgeld, Urlaubsgeld, betriebliche Altersversorgung)
- 30 Tage Urlaub

