

# WIR LEBEN GLAS!

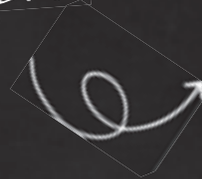
## Die Unternehmensgruppe

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!



## 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 1271**

Mail: **[karriere@spiegelau-nachtmann.de](mailto:karriere@spiegelau-nachtmann.de)**

# WIR LEBEN GLAS!



## Verfahrensmechaniker

(m,w,d)

Glastechnik



**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](http://www.nachtmann.de) - [www.spiegelau.com](http://www.spiegelau.com)  
[karriere@spiegelau-nachtmann.de](mailto:karriere@spiegelau-nachtmann.de)





## DER BERUF

**Verfahrensmechaniker** (m/w/d) der Fachrichtung Glastechnik steuern, überwachen und regulieren den Herstellungsprozess von Glasproduktionsanlagen. Damit der Produktionsprozess optimal verläuft, pflegen, warten und halten Verfahrensmechaniker Glastechnik die Maschinen und Anlagen instand. Sie legen die Betriebsdaten für die Anlagen fest und führen regelmäßige Qualitätskontrollen durch.

## Organisation der Ausbildung

### 1. Jahr

- Grundlagenausbildung
- Arbeitsvorbereitung
- Arbeitssicherheit
- Umbau der Produktionsanlagen
- Überwachung von Schmelzprozessen

### 2. Jahr

- Qualitätssicherung
- Betriebsschlosserei
- Elektroabteilung
- Reparatur & Instandhaltung
- Installation von Produktionsanlagen
- Zwischenprüfung

### 3. Jahr

- Qualitätskontrolle
- Sortierung
- Steuerung von Produktionsanlagen
- Optimierung von Produktionsanlagen
- Veredelung von Oberflächen
- Abschlussprüfung

## Voraussetzungen

- Mittlere Reife oder guter qualifizierter Hauptschulabschluss
- Gute bis sehr gute mathematische Kenntnisse
- Interesse an Technik
- 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

