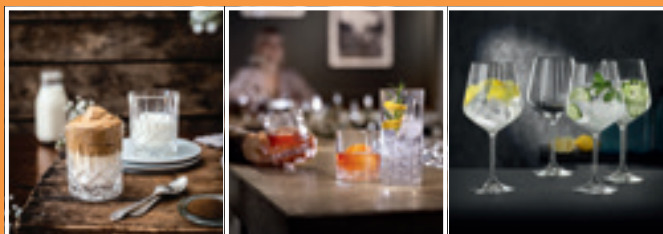


# WIR LEBEN GLAS!

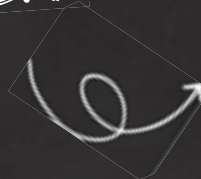
## Die Unternehmensgruppe

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



## Elektroniker

(m,w,d)

## Betriebstechnik

 **Nachtmann**  
FINE BAVARIAN CRYSTAL  
THE LIFE STYLE DIVISION OF RIEDEL GLASSWORKS

 **SPIEGELAU**  
THE CLASS OF GLASS

**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)

 **Nachtmann**  
FINE BAVARIAN CRYSTAL  
THE LIFE STYLE DIVISION OF RIEDEL GLASSWORKS

 **SPIEGELAU**  
THE CLASS OF GLASS



## DER BERUF

**Elektroniker (m/w/d)** kommen überall im Betrieb in Einsatz, wo elektrisch gesteuerte und angetriebene Anlagen in Betrieb sind. Sie erkennen und verhindern Störungen, Messen Ströme, Spannungen und andere physikalische Größen. Die Wartung und Kontrolle der Energieanlagen gehören ebenfalls zu den Aufgaben. Sie programmieren und konfigurieren PC-Steuerungen.

## Organisation der Ausbildung

### 1. Jahr

- Grundlagen der Ausbildung
- Prüfen elektrischer Systeme
- Planen und Ausführen elektrischer Installationen
- Analysieren von Steuerungen

### 2. Jahr

- Elektroenergieversorgung und Sicherheit von Betriebsmitteln gewährleisten
- Prüfen von Geräten
- Programmieren von Anlagensteuerungen
- Abschlussprüfung Teil 1

### 3. Jahr

- Gebäudetechnische, energietechnische und automatische Anlagen errichten, in Betrieb nehmen und in Stand halten
- Störungen erkennen und beheben

### 4. Jahr

- Planen, Realisieren und Instandhalten elektronischer Anlagen
- Abschlussprüfung Teil 2

## Voraussetzungen

- Mittlere Reife oder guter qualifizierter Hauptschulabschluss
- Gute bis sehr gute mathematische Kenntnisse
- Gutes Verständnis für physikalische Vorgänge
- 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

