

## ***Mechatroniker/in für Kältetechnik für unsere Produktion in Kirchheim bei München gesucht***

Wir produzieren auf 2200 m<sup>2</sup> in einer modernen Produktionseinrichtung Verbundanlagen und kältetechnische Sonderanlagen für die Industrie, Medizintechnik, den Maschinenbau und für die Lebensmittelbranche.

Die Anlagen werden von unserer Konstruktionsabteilung mit einem 3D Zeichenprogramm detailgetreu konstruiert und anhand dieser Fertigungsunterlagen werden die Anlagen in der Montage erstellt.

Die Fertigung findet an Montageinseln statt, d.h. der zuständige Mitarbeiter montiert die Anlage von Grund auf.

### **Ihre Aufgaben**

- Montage von Standardanlagen
- Montage von Sonderanlagen
- Isolierarbeiten
- Durchführung von Qualitätsprüfungen
- Durchführung von Nacharbeiten und Reparaturen
- Kaizen- Arbeitsplatzgestaltung in der gesamten Werkstatt
- Biegen von Kupfer und Edelstahlrohren
- Hartlöten von Kupferleitungen und Edelstahlleitungen
- Elektroarbeiten bei Standard- und Sonderanlagen

### **Ihr Profil**

- Ausbildung zum **Mechatroniker/in für Kältetechnik** oder **Kälteanlagenbauer/in**  
(Wir geben aber auch gerne Bewerbungen mit einer Ausbildung zum **Heizungsbauer/in, Anlagenbauer/in, Industriemechaniker/in, o.ä.** eine Chance sich weiterzuentwickeln)
- Engagement, Flexibilität und Teamfähigkeit

### Unser Angebot

- Sie arbeiten in einem motivierten und flexiblem Team
- Ein abwechslungsreiches und anspruchsvolles Aufgabengebiet
- Wir bieten Ihnen einen interessanten Arbeitsplatz und ein angenehmes Betriebsklima
- Sie arbeiten im Umfeld eines europaweit agierenden Unternehmens
- Eine überdurchschnittliche Bezahlung

Wenn Sie sich jetzt angesprochen fühlen und unser Team verstärken wollen, dann senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit dem möglichen Eintrittstermin an:

**Schiessl Produktions GmbH**  
**Herrn Michael Sohn**  
Benzstrasse 9  
85551 Kirchheim bei München  
E-Mail: [m.sohn@schuessl-kaelte.de](mailto:m.sohn@schuessl-kaelte.de)

Anlagenbeispiel R134a/CO<sub>2</sub> Kaskade

