

Die IPRO Tec GmbH ist ein innovatives, aufstrebendes Unternehmen im Bereich Glasmaschinenbau, Automotive und Sondermaschinenbau. Die IPRO Tec GmbH hat sich auf die Entwicklung, Konstruktion, Planung, Fertigung, Montage und Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen spezialisiert, die unter Berücksichtigung des kundenspezifischen Umfeldes ganzheitlich und mit der bestmöglichen Fachkompetenz optimal konzipiert werden.

**Zum frühestmöglichen Zeitpunkt suchen wir**

## **Anlagenmechaniker (m/w) für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik Tagschicht**

### **Ihre Aufgaben:**

- Wartung, Reparatur und Instandhaltung von Energieanlagen und -komponenten sowie Heizungs-, Klima- und Sanitäreanlagen
- Einrichten von Geräten und Maschinen
- Fertigen von Rohrleitungsanlagen für Luft, Wasser und Gasversorgung
- Montage bereits angefertigter Teile
- Integration der Teile in neu zu fertigende Komplettanlagen

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Ausbildung als Anlagenmechaniker (m/w) für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Montage und Instandhaltung von Industrie- und Energieanlagen
- Schweißprüfung WIG und MAG
- Sachkundenachweis im Sanitär-, Heizung- und Klimabereich
- Bereitschaft zur Montage bei externen Kunden weltweit
- Bereitschaft zur Wochenendarbeit im Rahmen der Energieschicht
- Selbstständiges Arbeiten, Zuverlässigkeit und Flexibilität

### **Unser Angebot:**

- Interessante berufliche Herausforderung in einem mittelständischen Unternehmen
- Abwechslungsreiche und interessante Aufgabenfelder mit guten Entwicklungsmöglichkeiten
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Vermögenswirksame Leistungen und betriebliche Altersvorsorge

### **Lust auf eine neue Herausforderung?**

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per Post oder per E-Mail an: [karriere@zwiesel-kristallglas.com](mailto:karriere@zwiesel-kristallglas.com).

Gerne steht Ihnen Rebecca Simmet auch telefonisch (Tel: 09922 / 98-213) für weitere Informationen zur Verfügung.

### **Glasmaschinenbau**



### **Automotive**



### **Allgemeiner Sondermaschinenbau**

