



## Werkzeug-Spezialist:in (m/w/d)

### IHRE HAUPTAUFGABEN

- Werkzeugbeschaffung und -budgetierung
- Werkzeugverwaltung und -bestandsmanagement
- Werkzeugausgabe und -reparaturmanagement
- Zusammenarbeit mit Arbeitssicherheit und betrieblichem Gesundheitsmanagement

### IHR PROFIL

- Abgeschlossene kaufm. Ausbildung im Werkzeughandel, als Anlagenmechaniker SHK oder vergleichbar!
- Führerschein Klasse B
- EDV-Kenntnisse (MS-Office etc.)
- Innovativ und aufgeschlossen für Neuerungen
- Kommunikativ und sympathisch

Die Vielfalt des Teams ist ein wichtiger Bestandteil unseres Erfolges. Wir begrüßen Ihre Bewerbung unabhängig von Geschlecht, Alter, Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung oder sexueller Identität!

### INFO UND BEWERBUNGEN

Frau Nina Stijakovic  
Tel. +49 (0)2931 5212-55  
karriere@geb-ro-herwig.de

### UNSER ANGEBOT

- Teilzeit und temp. Homeoffice möglich
- Eine verantwortungsvolle Aufgabe in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- Flache Hierarchien: direkter Kontakt zur Geschäftsleitung und kurze Kommunikationswege
- Möglichkeiten zur Fort- und Weiterbildung und zur betrieblichen Altersvorsorge
- Betriebliche Unfall- und Krankenzusatzversicherung (bKV für Sie und Ihre Familie zu günstigen Konditionen erweiterbar)
- Mitarbeit in einem Unternehmen mit geringer Fluktuation durch qualifizierte und zufriedene Mitarbeiter

### ÜBER UNS

Seit 1958 ist GEBRO HERWIG in Alt-Arnsberg ansässig. Inzwischen sind wir mit etwa 120 Mitarbeitenden regional der größte Anbieter im Bereich Gebäudetechnik und sowohl im Kundenservice als auch im Projektbereich zuhause.

Unsere Kernkompetenzen liegen in den Gewerken Sanitär, Heizung, Kälte, Klima/Lüftung und Elektro/MSR sowie in der Projektplanung. Unser Kundenservice genießt in der Umgebung einen hervorragenden Ruf.

Unsere gute Arbeit in Planung und Ausführung verschafft uns auch überregional, bisweilen sogar international, große Projekte. Das garantiert unseren Mitarbeitenden einen abwechslungsreichen Arbeitsalltag mit immer neuen Herausforderungen.