

## MECHATRONIKER (m/w/d)

### STANDORT GARCHING (BEI MÜNCHEN)

#### IHRE AUFGABEN

- Durchführung von Wartungs-, Instandsetzungs- und Reparaturarbeiten an kältetechnischen Anlagen im Bereich Split, VRF, Gewerbekälte und RLT-Anlagen
- Störbeseitigung
- Raum München bis 100km

#### IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Kälteanlagenbauer (m/w), Mechatroniker für Kältetechnik (m/w) bzw. Kältetechniker (m/w) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Pkw-Führerschein
- Hohe Dienstleistungs- und Beratungsorientierung
- Zuverlässige und systematische Arbeitsweise

#### UNSER ANGEBOT

- abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Tätigkeit mit Herausforderungen
- angenehme Arbeitsatmosphäre in einem engagierten Team
- langfristiger und sicherer Arbeitsplatz in einem modernen Arbeitsumfeld
- umfangreiche Einarbeitung sowie Förderung Ihrer Fort- und Weiterbildung
- leistungsgerechte und attraktive Vergütung

#### KONZMANN INFO

Die KONZMANN Gruppe bietet unter einem Dach das komplette Leistungsspektrum der technischen Gebäudedienstleistungen an. Von der Planung über die Errichtung bis hin zum Betreiben der technischen Anlagen verstehen wir uns deutschlandweit - mit Schwerpunkt im süddeutschen Raum - als ein integraler Systemanbieter sowie innovativer und moderner Arbeitgeber.

#### KONTAKT

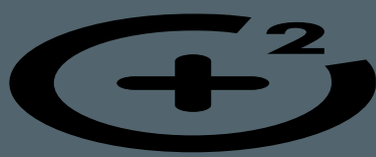
Trenker GmbH  
Boris Becker  
+49 (0) 89 3267430  
[bewerbung@konzmann.de](mailto:bewerbung@konzmann.de)



**KONZMANNGRUPPE**

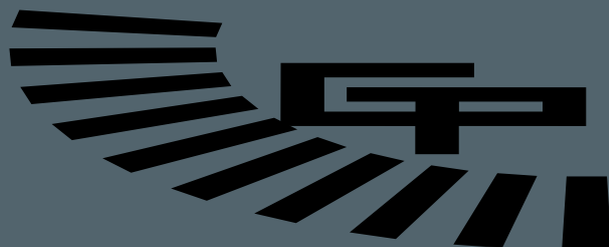
**TGA . ALL IN ONE**

**BVT**  **Bellmann**

 **DEKTRO  
ABEL**

**Elektro**  **Röder**

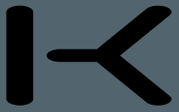
 **GEMBE**  
ELEKTRO- UND  
GEBÄUDETECHNIK

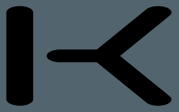
 **GRÜN & POPP**  
Energiesysteme GmbH



 **HAUSCONSULT**  
GEBÄUDETECHNIK  
EFFEKTIV GESTALTEN

**HSVA**  
GEBÄUDE- UND KLIMATECHNIK GMBH

 **KONZMANN**  
EAB

 **KONZMANN**  
GEBÄUDETECHNIK

 **KONZMANN**  
KÄLTETECHNIK

 **KONZMANN**  
TGA SÜDWEST

 **KONZMANN**  
WEGA

 **KONZMANN**  
WIVO

**KOPPPE**  
INGENIEURBÜRO

 **TCON**

 **TRENKER**  
KÄLTE - KLIMA - LÜFTUNG

FRIEDRICH  
**VON NIDA**  
KÄLTE UND KLIMATECHNIK 

