

AUSBILDUNG ZUM MECHATRONIKER (m/w/d) FÜR DIE KÄLTETECHNIK

STANDORT GARCHING (BEI MÜNCHEN)

DER BERUF

Mechatroniker in Kältetechnik bauen bzw. montieren die Komponenten und Anlagenteile vor Ort beim Kunden zusammen und testen die Systeme. Beim Kunden vor Ort nehmen sie die Anlagen in Betrieb und führen Reparaturen und Wartungsarbeiten aus.

DAS BRINGST DU MIT

- Einen Realschulabschluss oder einen guten Hauptschulabschluss
- Handwerkliches Geschick
- Sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Besondere Stärken in Mathematik und Physik
- Ausgeprägte Teamfähigkeit
- Technisches Verständnis

DAS BIETEN WIR

- Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem familiären Umfeld
- Sehr hohe Wahrscheinlichkeit einer Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis nach Abschluss der Ausbildung
- Gute Entwicklungsmöglichkeiten durch gezielte Karriereförderung und individuell zugeschnittene Weiterbildungsangebote über unsere Konzmann Akademie
- Zeitgemäße Arbeitsabläufe und ein modern ausgestatteter Arbeitsplatz in einer stark wachsenden Unternehmensgruppe

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



KONZMANNGRUPPE

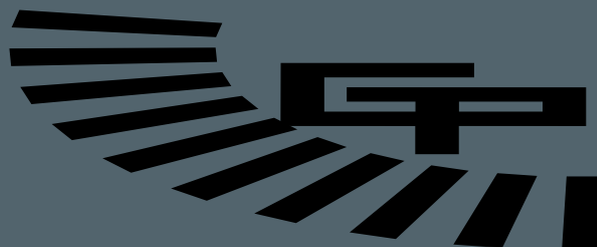
TGA . ALL IN ONE

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 

