



Wir machen dich zum Mechatroniker für Kältetechnik

Wir sind ein mittelständisches Fachunternehmen mit ca 35 Mitarbeiter und 7 Azubis.

Schwerpunkt unserer Dienstleistungen sind:

Planung, Ausführung und Service für Kälte-, Klima-, Lüftungs- und Wärmepumpenanlagen.

Seit 40 Jahren bilden wir aus, und sorgen wir für gutes Klima!

Trenker GmbH, Carl-Zeiss-Str 4, 85748 Garching bei München

Telefon 089-326743-0

E-Mail: info@trenker-kaelte.de

Internet: www.trenker-kaelte.de

Mechatroniker/in für Kältetechnik (m/w/d)

Was machst du als Mechatroniker/in für Kältetechnik



Im Sommer sind kühle Getränke und angenehm klimatisierte Räume für uns eine Wohltat. Damit wir nicht darauf verzichten müssen, gibt es Mechatroniker/innen für Kältetechnik. Die kümmern sich um alles, was mit Klima- und Kältetechnik zu tun hat, ob Kühlschränke, Kühltechnik für Lastwagen oder große Produktionshallen, die bestimmte Temperaturvorgaben erfüllen müssen. Dafür lernst du als Mechatroniker/in für Kältetechnik nicht nur, wie Klima- und Kühlanlagen funktionieren, sondern auch, wie du diese zusammenstellst und montierst. Du fertigst die Anlagen in der Werkstatt vor, baust sie dann beim Kunden ein, überprüfst die Funktionalität, programmierst die Steuerungs- und Regeltechnik und sorgst für die Sicherheit der Anlage. Nach der Inbetriebnahme erklärst du dem Kunden die Anlage und bist danach für Wartung und Reparaturen zuständig.

- **Ausbildungsart:** Duale Ausbildung (Berufsschule und Betrieb)
- **Ausbildungsdauer:** 3,5 Jahre
- **Arbeitszeit:** Werktags

Was musst du für den Beruf als Mechatroniker/in für Kältetechnik (m/w/d) mitbringen?

Formale Voraussetzungen (für die Ausbildung Mechatroniker/in für Kältetechnik (m/w/d))

Vorgeschrieben ist von rechtlicher Seite kein bestimmter Schulabschluss, um die Ausbildung Mechatroniker/in für Kältetechnik zu machen. Wir empfehlen **Mittlerer Schulabschluss oder guter Mittelschulabschluss** und achten dabei vor allem auf die Noten in Mathematik, Physik und Werken/Technik.

Das verwundert nicht, da Mechatroniker/in für Kältetechnik ein technischer Beruf ist und du somit die Funktionsweise von Anlagen und Komponenten verstehen und auch Bedarfsberechnungen für Kälte und Kühlung durchführen musst. Werken/Technik ist für den Teil der Arbeit relevant, bei dem du Maschinen und Geräte zusammenbaust und bedienst, oder auch beim Austausch von Komponenten und der Reparatur.

Persönliche Voraussetzungen (für die Ausbildung Mechatroniker/in für Kältetechnik (m/w/d))

Da du als Mechatroniker/in für Kältetechnik viel mit einzelnen Komponenten und ganzen Anlagen arbeitest, ist handwerkliches Geschick und Auge-Hand-Koordination gefragt. Du verlegst schließlich auch Rohre, verkabelst kleine Bauteile und montierst die Anlagen beim Kunden. Darüber hinaus wird technisches Verständnis vorausgesetzt, damit du die Funktionsweise von Kühl- und Klimatechnik richtig verstehen kannst und bei der Fehlersuche schnell zum Ziel kommst. Wenn du darüber hinaus noch sorgfältig und umsichtig arbeitest, um bei Messungen keinen Fehler zu machen und alle Sicherheits- und Umweltschutzvorschriften einzuhalten, ist Mechatroniker/in für Kältetechnik sicher der richtige Beruf für dich.

Wo arbeitest du als Mechatroniker/in für Kältetechnik (m/w/d)?

Arbeitsorte:

Als Mechatroniker/in für Kältetechnik arbeitest du beim Kunden und in der Werkstatt

- in Büroräumen / Wohnräume / Privathaushalte
- in Werkstätten oder Werkhallen
- im Freien / Kühlzellen
- auf Rohbaustellen

Interessiert ?

Dann mach eine Praktikumswoche

Trenker GmbH, Carl-Zeiss-Str 4, 85748 Garching bei München

Telefon 089-326743-0

E-Mail: info@trenker-kaelte.de

Internet: www.trenker-kaelte.de

Schriftliche Bewerbung an Gref@trenker-kaelte.de