

AUSBILDUNG ZUM MECHATRONIKER FÜR KÄLTETECHNIK (M/W/D)

Standort Siebenlehn
Ausbildung

CLIMATECH Kälte GmbH
Beginn ab: 06.10.2025

DAS BIETEN WIR:

- komplette Übernahme der Übernachtungskosten
- komplette Ausstattung mit hochwertigen Geräten und Werkzeugen
- komplette Ausstattung mit hochwertiger Arbeitskleidung
- Auslöse von Anfang an
- Übernahme der Übernachtungskosten
- Übernahme Fahrtkosten zur Berufsschule
- kostenlose Schulungen und Weiterbildungen
- sehr gute Übernahmechancen nach erfolgreichem Abschluss
- umfangreiche Sozialleistungen
- Firmenevents, wie Sommerfeste, Weihnachtsfeier usw.
- flache Hierarchien
- offenes, wertschätzendes Miteinander
- interessante Projekte namhafter Kunden

DEINE AUFGABE IN UNSEREM TEAM:

Als Mechatroniker für Kältetechnik (m/w/d) arbeitest du an modernen Kälte-, Klima- und Wärmepumpensystemen. Am Standort Siebenlehn liegt der Schwerpunkt im Bereich **Kälte- und Großkältetechnik**. Du arbeitest an leistungsstarken Anlagen für gewerbliche und industrielle Anwendungen und unterstützt dein Team bei Installation, Wartung und Service.

Zu deinen Aufgaben gehören unter anderem:

- Montage und Inbetriebnahme von Kälte-, Klima- und Wärmepumpenanlagen
- Wartung, Instandsetzung und Reparatur technischer Anlagen
- Einweisung von Kunden in die Bedienung der installierten Systeme

Ausbildungsdauer:

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre und erfolgt inner- und überbetrieblich (dual).

AUSBILDUNG ZUM MECHATRONIKER FÜR KÄLTETECHNIK (M/W/D)

Standort Siebenlehn
Ausbildung

CLIMATECH Kälte GmbH
Beginn ab: 06.10.2025

DAS ZEICHNET DICH AUS:

- Realschulabschluss, Abitur oder guter qualifizierter Hauptschulabschluss
- Interesse an Technik und handwerkliches Geschick
- mathematisch-technisches Verständnis
- Bereitschaft zu bundesweiten Montageeinsätzen
- Teamfähigkeit und freundliches Auftreten

Ausbildung mit Perspektive!

BITTE NUTZE UNSER BEWERBUNGSFORMULAR
ODER SENDE DEINE UNTERLAGEN PER E-MAIL
AN:

kaelte@climatech.de

HR-TEAM SIEBENLEHN

Personal | Großschirma OT
Siebenlehn

kaelte@climatech.de