

Lehre KälteanlagentechnikerIn

Im BIS anzeigen



**Kälteanlagentechniker / Kälteanlagentechnikerinnen bauen, montieren, warten und reparieren
Klimaanlagen, Kühltische und Kühlregale.**

Lehrzeit: 3 1/2 Jahre

Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 967 Euro

Was macht ein/eine KälteanlagentechnikerIn?

- Kühlmaschinen und -anlagen bauen und montieren, z.B. Klimaanlagen, Kühltische, Kühlregale
- Kühlmaschinen und -anlagen warten und reparieren
- Rohre aus Kupfer, Stahl, Eisen oder Aluminium bearbeiten
- Rohrleitungen verlegen und Bauteile montieren
- Anlagen mit Mess- und Prüfgeräten kontrollieren
- Kühlanlagen an Schaltkästen anschließen
- Störungen suchen und beheben

Wo arbeitet ein/eine KälteanlagentechnikerIn?

- Kälte- und Klimatechnikbetriebe
- Betriebe des Kühlanlagenbaus
- Kühl- und Lagerhäuser
- Labore
- Krankenhäuser

Was begeistert mich und was kann ich gut?

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Chemie und Physik
- Begeisterung für Technik
- Freude am Basteln und Werken
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein

Wie lange dauert die Lehrzeit?

- 3 1/2 Jahre; verkürzte Lehrzeit für Personen mit Ausbildungsabschluss: 2 1/2 Jahre

Lehrstellen suchen und finden

Aktuell gibt es **50** offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

Lehrlingseinkommen

Erstes Lehrjahr: ab €967, Letztes Lehrjahr: ab €1958

Kollektivvertragliche Mindest-Einkommen (Brutto = Betrag VOR Abzug von Steuern und Versicherungsabgaben).

Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen: [↗](#)
zum AMS-Berufslexikon

Wo gibt es Berufsschulen?

Weitere Informationen: [↗](#) zum Ausbildungskompass

Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?

Interessensgebiete

- **Elektro**

Voraussetzungen:

- Begeisterung für Computer
- Begeisterung für Elektrotechnik
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Logisches und analytisches Denken

- **Maschinen, Werkstatt**

Voraussetzungen:

- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- Sinn für genaues Arbeiten

Persönliche Eigenschaften

- Einsatzbereitschaft
 - Zeitliche Flexibilität

Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?

Arbeitsumfeld

- Montageeinsätze

Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- AnlagentechnikerIn
- Installations- und GebäudetechnikerIn
- KälteanlagentechnikerIn
- ServicetechnikerIn

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Maschinenbau, Kfz, Metall

- Maschinen- und Anlagenbau

Umwelt

- Umwelttechnologie, Nachhaltigkeit

Weitere Berufsinfos

Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

| Verwandter Lehrberuf | Anrechnung nach dem | | | |
|---|---------------------|-------------|-------------|-------------|
| | 1. Lehrjahr | 2. Lehrjahr | 3. Lehrjahr | 4. Lehrjahr |
| ElektronikerIn, Hauptmodul Angewandte Elektronik | voll | | | |
| ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik | voll | | | |

| Verwandter Lehrberuf | Anrechnung nach dem | | | |
|---|---------------------|-------------|-------------|-------------|
| | 1. Lehrjahr | 2. Lehrjahr | 3. Lehrjahr | 4. Lehrjahr |
| ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Automatisierungs- und Prozessleittechnik | voll | | | |
| ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Elektro- und Gebäudetechnik | voll | | | |
| ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Energietechnik | voll | | | |
| FernwärmetechnikerIn | voll | | | |
| Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Gas- und Sanitärtechnik | voll | | | |
| Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Heizungstechnik | voll | | | |
| Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Lüftungstechnik | voll | | | |
| KonstrukteurIn, Schwerpunkt Elektroinstallationstechnik | voll | | | |
| KonstrukteurIn, Schwerpunkt Installations- und Gebäudetechnik | voll | | | |
| KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik | voll | | | |
| KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik | voll | | | |
| KonstrukteurIn, Schwerpunkt Stahlbautechnik | voll | | | |
| KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik | voll | | | |
| MechatronikerIn, Hauptmodul Alternative Antriebstechnik | voll | voll | | |
| MechatronikerIn, Hauptmodul Automatisierungstechnik | voll | voll | | |
| MechatronikerIn, Hauptmodul Elektromaschinentechnik | voll | voll | | |
| MechatronikerIn, Hauptmodul Fertigungstechnik | voll | voll | | |
| MechatronikerIn, Hauptmodul IT-, Digitalsystem- und Netzwerktechnik | voll | voll | | |
| MechatronikerIn, Hauptmodul Medizingerätetechnik | voll | voll | | |
| MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik | voll | | | |
| MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik | voll | | | |
| MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik | voll | | | |
| MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik | voll | | | |
| MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik | voll | | | |
| MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik | voll | | | |
| MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik | voll | | | |
| MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik | voll | | | |
| PapiertechnikerIn | voll | | | |

Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "KälteanlagenetechnikerIn" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 220886 Kälteanlagenetechniker/in

Lehrberufsart

Normaler Lehrberuf

Lehrberuf Status

aktuell

Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Kälteanlagentechnik

Veraltete Lehrberufsbezeichnungen

- K hlmaschinenmechanikerIn (gültig bis 30. Juni 1995)

Diese Lehre wurde aktualisiert am 05. Juli 2024.