

Poučevanje Hladilni tehnik (KälteanlagentechnikerIn)

Im BIS anzeigen



Tehniki za hladilne sisteme gradijo, sestavljajo, vzdržujejo in popravljajo klimatske sisteme, hladilnike in hladilne police.

KälteanlagentechnikerInnen bauen, montieren, warten und reparieren Klimaanlagen, Kühlschränke und Kühlregale.

Obdobje vajeništva: (Lehrzeit:) 3 1/2 Leta (3 1/2 Jahre)

Dohodek v prvem letu usposabljanja: (Einkommen im ersten Lehrjahr:) ab 1.000 Evro (1.000 Euro)

Kaj počne Hladilni tehnik?

(Was macht ein/eine Kälteanlagentechnikerln?)

- Zgradite in sestavite hladilne stroje in sisteme, npr. Klimatske sisteme, hladilnike, hladilne police
- Vzdrževanje in popravilo hladilnih strojev in sistemov
- Predelovalne cevi iz bakra, jekla, železa ali aluminija
- Polaganje cevi in sestavljanje komponent
- Preverjanje sistemov z merilnimi in preskusne naprave
- Hladilni sistemi se priključijo na stikalne omarice
- Poiščite in odpravite napake
- Kühlmaschinen und -anlagen bauen und montieren, z.B. Klimaanlagen, Kühlschränke, 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

Kje poteka Hladilni tehnik?

(Wo arbeitet ein/eine KälteanlagentechnikerIn?)

- Podjetja za hlajenje in klimatizacijo
- Podjetja za gradnjo hladilnih sistemov
- Hladilnice in skladišča
- Laboratoriji
- Bolnišnice
- Kälte- und Klimatechnikbetriebe
- Betriebe des Kühlanlagenbaus
- Kühl- und Lagerhäuser
- Labore
- Krankenhäuser

Kaj me navdušuje in v čem sem dober?

(Was begeistert mich und was kann ich gut?)

(Pogosto omenjene zahteve v razpisih za delovno mesto za vajence)

- Navdušenje nad kemijo in fiziko (Begeisterung für Chemie und Physik)
- Navdušenje nad tehnologijo (Begeisterung für Technik)



- Uživanje v ročnih delih in delih (Freude am Basteln und Werken)
- Uživajte v delu s stroji (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Dobra prostorska zavest (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
- Ročna spretnost (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Bodite telesno pripravljeni (Körperlich fit sein)

Koliko časa traja vajeništvo? (Wie lange dauert die Lehrzeit?)

• 3 1/2 Jahre; Skrajšano vajeniško obdobje za ljudi z izobrazbo: 2 1/2 let

Iskanje in iskanje vajeništva

(Lehrstellen suchen und finden)

Trenutno obstaja (Aktuell gibt es) 34 prosta delovna mesta (offene Stellen) 🗹 zum AMS-eJob-Room

Dohodek vajenca

(Lehrlingseinkommen)

Prvo leto vajeništva: od € 1000, zadnje leto vajeništva: od 2000

(Erstes Lehrjahr: ab €1000, Letztes Lehrjahr: ab €2000)

Kolektivna pogodba minimalni dohodek (bruto = znesek PRED odštetimi davki in prispevki za zavarovanje).

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

Versicherungsabgaben).)

Dodatne informacije, vključno z različnimi predpisi po zveznih deželah in morebitnimi posebnimi predpisi: (Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen:)

v poklicni leksikon AMS (zum AMS-Berufslexikon)

Kje so poklicne šole?

(Wo gibt es Berufsschulen?)

Več informacij: ☑ na vadbeni kompas (zum Ausbildungskompass)

Kaj me zanima in katere osebne lastnosti naj prinesem s seboj? (Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?)

Področja zanimanja

(Interessensgebiete)

• Električno (Elektro)

Zahteve: (Voraussetzungen:)

- Dobra prostorska zavest (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
- Logično in analitično razmišljanje (Logisches und analytisches Denken)
- Navdušenje nad računalniki (Begeisterung für Computer)
- Navdušenje za elektrotehniko (Begeisterung für Elektrotechnik)
- o Ročna spretnost (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- o Uživajte v delu s stroji (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Stroji, delavnice (Maschinen, Werkstatt)

Zahteve: (Voraussetzungen:)

- Bodite telesno pripravljeni (Körperlich fit sein)
- o Dobra prostorska zavest (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
- Navdušenje nad tehnologijo (Begeisterung für Technik)
- Občutek natančnega dela (Sinn für genaues Arbeiten)
- o Ročna spretnost (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Uživajte v delu s stroji (Gerne mit Maschinen arbeiten)



Z veseljem delam z orodji (Gerne mit Werkzeug arbeiten)

Osebne lastnosti

(Persönliche Eigenschaften)

• Operativna pripravljenost (Einsatzbereitschaft)

Kakšno je moje delovno okolje? (Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?)

Delovno okolje (Arbeitsumfeld)

Montageeinsätze

Katere poklice lahko opravljam z vajeniško izobrazbo? (Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?)

Dodelitev naslednjim poklicnim profilom (Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen)

- Rastlinski tehnik (AnlagentechnikerIn)
- Monter in gradbeni tehnik (Installations- und GebäudetechnikerIn)
- Hladilni tehnik (KälteanlagentechnikerIn)
- Serviser (ServicetechnikerIn)

Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS (Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen) Strojništvo, avtomobilska, kovinska (Maschinenbau, Kfz, Metall)

- Strojništvo in inženiring obratov (Maschinen- und Anlagenbau) Okolje (Umwelt)
 - Okoljska tehnologija, trajnost (Umwelttechnologie, Nachhaltigkeit)

Dodatne strokovne informacije (Weitere Berufsinfos)

Sorodna vajeništva in kreditiranje (Verwandte Lehrberufe und Anrechnung)

	Kreditiranje po				
Sorodno vajeništvo	1. leto vajeništva	2. leto vajeništva	3. leto vajeništva	4. leto vajeništva	
ElektronikerIn, Hauptmodul Angewandte Elektronik	voll				
ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik	voll				
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				



	Kreditiranje po				
Sorodno vajeništvo	1. leto	2. leto	3. leto	4. leto	
	vajeništva	vajeništva	vajeništva	vajeništva	
Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Lüftungstechnik	voll				
Konstrukteurln, Schwerpunkt Elektroinstallationstechnik	voll				
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Installations- und Gebäudetechnik	voll				
Konstrukteurln, Schwerpunkt Maschinenbautechnik	voll				
Konstrukteurln, Schwerpunkt Metallbautechnik	voll				
Konstrukteurln, Schwerpunkt Stahlbautechnik	voll				
Konstrukteurln, 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				

Zamenjava zaključnega pripravniškega izpita (Ersatz der Lehrabschlussprüfung)

Zaključni izpit za vajeništvo v vajeništvu ' KälteanlagentechnikerIn ' NE nadomešča zaključnega izpita za vajeništvo v povezanih vajeništvih.

Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna) (Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

• 220886 Tehnik hladilnega sistema (Kälteanlagentechniker/in)

Vrsta vajeništva (Lehrberufsart)

Normaler Lehrberuf



Status vajeništva (Lehrberuf Status) trenutno (aktuell)

Imenovanje v skladu s seznamom vajeništva ali predpisi o usposabljanju (Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung) Kälteanlagentechnik

Zastareli vajeniški nazivi (Veraltete Lehrberufsbezeichnungen)

• KühlmaschinenmechanikerIn (veljavno do (gültig bis) 30. Juni 1995)



A powered by Google Translate

Besedilo je bilo samodejno prevedeno iz nemščine. Nemški izrazi so navedeni v oklepajih. Ta storitev lahko vključuje prevode, ki jih ponuja GOOGLE. GOOGLE ZAVRNAVA VSAKO ODGOVORNOST V ZVEZI S PREVODI, IZRESNO ALI IMPLICIRANO, VKLJUČUJOČO VSAKO ODGOVORNOST ZA TOČNOST, ZANESLJIVOST IN KAKRŠNO NAKLJUČNO ODGOVORNOST ZA UČINKOVITOST TRGA IN ODGOVORNOST.

Der Text wurde automatisiert aus dem Deutschen übersetzt. Die deutschen Begriffe werden in Klammern angezeigt.

DIESER DIENST KANN ÜBERSETZUNGEN ENTHALTEN, DIE VON GOOGLE BEREITGESTELLT WERDEN. GOOGLE SCHLIEßT IN BEZUG AUF DIE ÜBERSETZUNGEN JEGLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEGLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEGLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

To učenje je bilo posodobljeno dne 31. Oktober 2025 . (Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.)