



Mechatroniker für Kältetechnik (m/w)



Voraussetzung: Mittlere Reife
Ausbildungsdauer: 3½ Jahre

Ausbildung im Überblick

Während Ihrer Ausbildung zum Mechatroniker für Kältetechnik (m/w) geht es vor allem um die handwerklichen Grundlagen wie zum Beispiel die Metallbearbeitung (Zurichten von Blechen, Profilen und Rohren), Messungen, Prüfungen, Wartungen, Reparaturen bestehender Kälteanlagen, Erstellung neuer Kälte- und Teilklimaanlagen, Einstellen und Justieren von Reglern.

Für die Sicherheit erlernen Sie den Umgang mit Sicherheitskältemitteln und Entsorgungsgeräten sowie Methoden zur Überwachung der Betriebssicherheit von elektrisch angetriebenen Maschinen und Geräten sowie von Schweißanlagen.

Sie arbeiten mit Klimaanlage, Anlagen zur Wärmerückgewinnung und Wärmepumpen.

Typische Aufgabenstellungen im Beruf

Der Beruf des Mechatronikers für Kältetechnik (m/w) ist dem Berufsfeld Metalltechnik - Schwerpunkt Installations- und Metallbautechnik - zugeordnet.

Mechatroniker für Kältetechnik (m/w) planen, montieren und warten Anlagen und Systeme der Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik sowie elektrotechnische und elektronische Bauteile.

Ausbildungseinrichtungen

Unternehmen
Berufsschule
Lehrwerkstatt

Interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an die nachstehende Adresse. Wir stehen Ihnen auch vorab bei Fragen und für weitere Informationen gerne zur Verfügung.

OTTO GmbH & Co. KG
- Personalabteilung -
Edertalstraße 22
57319 Bad Berleburg

Ihre Ansprechpartnerin

Kerstin Derkum
T: +49 (0) 2755/89-105
E: karriere@ottoindustries.com