



Städte haben einen eigenen Puls. Die versorgungstechnischen Funktionen von Gebäuden werden dabei von vielen Faktoren bestimmt, z. B. von deren Größe, Lage, Nutzung oder Jahreszeit. Strom, Wasser und Gas werden immer gebraucht – ob in einem Privathaus oder einer kommunalen Einrichtung. Keine Geisterhände, sondern intelligentes Management sorgt für einen störungsfreien technischen Betrieb von Industriebetrieben, Bürogebäuden oder auch Kraftwerken.

Wir gehören zu den Dienstleistern, die mit großem Engagement dafür sorgen, dass Berlin pulsiert. In den Bereichen Klima, Lüftung, Heizung, Kälte und Elektro sind wir als mittelständiges Unternehmen seit über 4 Jahrzehnten von der Planung bis zur Installation, Wartung und Instandhaltung sowie Störungsbeseitigung tätig.

Ausbildung zum Mechatroniker*in (m/w/d) für Kältetechnik (ab 01.09.2025)

Deine Aufgaben

Als Mechatroniker*in für Kältetechnik arbeitest du an der Montage, Inbetriebnahme und Instandhaltung von unterschiedlichen Kältesystemen.

Du bist in der Industrie an unterschiedlichen Einsatzorten in Berlin und Brandenburg tätig.

- Du planst einzelne Komponenten von Kälte- und Klimaanlage, stellst diese zusammen, montierst sie vorort, installierst elektrische Anschlüsse und befüllst die Anlagen mit Kältemittel.
- Eine besondere Herausforderung liegt in der Programmierung von Steuer- und Regelungseinrichtungen für die Anlagen.
- Nach dem Aufbau der Kälte-/Klimaanlagen weist du den Kunden in die Handhabung der Geräte ein.
- Neben der Erstellung der Anlagen gehören auch die nachfolgenden Wartungen, Instandhaltungen und Umbauten der Systeme zu deinen Aufgaben.
- Du führst die Arbeiten selbstständig aus, arbeitest aber auch häufig im Team.

Dein Profil

- mittlerer Schulabschluss
- Interesse an Naturwissenschaften und Technik
- Spaß am handwerklichen Arbeiten
- Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Arbeiten im Team
- Sprachniveau Deutsch: mindestens C1

Wir bieten

- Übertarifliche Vergütung
- geregelte, planbare Arbeitszeiten (37 Std/Woche)
- 30 Tage Urlaub/Jahr
- hochwertige Arbeitskleidung
- Kostenübernahme bei Lernmaterialien und zusätzlichen Prüfungsvorbereitungskursen
- Arbeiten im jungen Team
- regelmäßige Feedbackgespräche
- neben der Ausbildung an unterschiedlichen Einsatzorten und Berufsschulunterricht zusätzlich überbetriebliche Ausbildung im verbandseigenen Ausbildungszentrum sowie in der Kältefachschule in Sachsen
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten während und nach der Ausbildung

Übrigens: Auch ein Praktikum ist bei uns jederzeit möglich.

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbungsunterlagen!

Versorgungstechnik Ossege GmbH
Berliner Straße 112 A
13189 Berlin
info@vt-ossege.de