

Anlagenmechaniker/in für Versorgungstechnik

Was wir tun

Werden Sie Teil unseres Teams und tragen Sie dazu bei, dass Strom aus der Steckdose und Wasser aus dem Hahn kommt, dass abends das Licht angeht und im Winter die Heizung funktioniert.

Was wir bieten

Alles sehen heißt alles verstehen. Nach diesem Motto sind Sie bei uns als Auszubildende/r von Anfang an direkt mit dabei. Sie erlernen alles Wissenswerte über Erdgas, Trinkwasser und deren Leitungsnetze mit ganz viel Praxis. Sie sind stets aktiver Teil des Teams und erhalten verantwortungsvolle Aufgaben. Ausbilder, Paten und Kollegen unterstützen Sie gerne auf Ihrem Weg.

Was wir erwarten

- Sie haben Interesse an der Metallbearbeitung
- Handwerkliches Geschick bringen Sie mit
- Technik und Mathematik machen Ihnen Freude
- Der Kunde und guter Service sind Ihnen sehr wichtig
- Zuverlässigkeit und Verantwortung sind für Sie selbstverständlich
- Die Energiewirtschaft finden Sie spannend
- Sie haben einen guten Hauptschulabschluss, Fachoberschulreife oder Fach-/Allgemeine Hochschulreife

Beste Zukunftsperspektiven

- Der nächste Schritt ins Berufsleben: Wir sichern Ihnen im Anschluss an Ihre Ausbildung einen festen Arbeitsplatz für ein Jahr.
- Bei uns lernen Sie nie aus: Wir unterstützen Sie bei Weiterbildungen und Studiengängen, wie z. B. Meister, Techniker oder Bachelor.

**Rufen Sie einfach an oder
bewerben Sie sich online auf
unserer Karriereseite:**

stadtwerke-hilden.de/ausbildung
Telefon 02103 795-167



I "♥"
ENERGIE



Ihr Weg zum/zur Anlagenmechaniker/in für Versorgungstechnik

Während der Ausbildung, die 3 bis 3,5 Jahre umfasst, erhalten Sie den Blick fürs große Ganze: Sie lernen unsere Anlagen, Arbeitsabläufe, unsere Produkte und Dienstleistungen kennen und verstehen die wesentlichen Zusammenhänge im Energiemarkt. Sie erlernen die gesamte Bandbreite Ihres Berufsfeldes sowohl bei uns als auch bei verschiedenen Kooperationspartnern.

Ihr Training für die Zukunft

Grundausbildung

- Schweißen und Brennschneiden
- Feilen, Sägen und Bohren

Herstellen, Montieren und Instandhalten

- Herstellen von Hausanschlüssen
- Verlegen von Gas- und Wasserhauptrohren
- Wechsel von Zählern
- Störungen im Gas- und Wasserrohrnetz finden und beheben
- Austausch von Bauteilen im Gas- und Wasserrohrnetz
- Anlagen zur Wasserbereitstellung prüfen und in Betrieb nehmen
- Gasgerätekontrolle durchführen und protokollieren

Auftragsbearbeitung

- Leitungspläne lesen und anwenden
- Leitungen und Armaturen einmessen und skizzieren
- Arbeitsabläufe wirtschaftlich und termingerecht planen und durchführen
- Arbeitsergebnisse kontrollieren, beurteilen und dokumentieren
- Material im Lager vorbereiten

Kommunikation

- Gespräche mit Kunden freundlich und zielorientiert führen
- Besprechungen leiten und protokollieren
- Anforderungen und Informationen beschaffen, prüfen und umsetzen
- Kundenwünsche ermitteln, Lösungen entwickeln und präsentieren