

Jetzt starten!



Durchführungsort



Aktuelle Termine



Kontakt für Rückfragen

Wir bilden Menschen aus.

Profitieren Sie von...

- ✓ Qualifiziertem Fachpersonal
- ✓ Persönlicher Beratung
- ✓ Individuellem Coaching
- ✓ Moderner Ausstattung in den Bildungseinrichtungen
- ✓ Praxisorientierte Berufsausbildung
- ✓ Zahlreichen Kooperations- und Netzwerkpartner:innen

Vier Wege, ein Ziel: der IHK oder HWK Berufsabschluss.

Für viele Menschen bedeutet der 2. Berufsabschluss die Chance, beruflich wieder neu durchzustarten oder in den Arbeitsmarkt zurückzufinden.

Prüfungsvorbereitung



Externenprüfung



Teilqualifikation



Umschulung



TÜV NORD Bildung gGmbH
Hauptverwaltung/Rechnungsadresse
Am Technologiepark 28
45307 Essen

info-bildung@tuev-nord.de
www.tuev-nord-bildung.de



Wir bilden Menschen aus.



Umschulung - Anlagenmechaniker:in Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik
Jetzt Fachkraft werden für die Installation versorgungstechnischer Anlagen



TÜV®



Überblick



Ihr Nutzen

Ohne Anlagenmechaniker/Anlagenmechanikerinnen für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (SHK) läuft in Gebäuden nicht viel - ihre Arbeit ist elementar für ein effizient funktionierendes Gebäude: Als Anlagenmechaniker/Anlagenmechanikerin für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik planen und installieren Sie versorgungstechnische Anlagen und Systeme in Privathaushalten, Betrieben und öffentlichen Gebäuden. Konkret bedeutet das, dass Sie Waschbecken, Duschen und Toiletten einbauen und anschließen sowie komplexere Luftversorgungs- oder Heizungssysteme installieren. Auch die Installation von Trinkwassertechnik liegt in Ihrem Verantwortungsbereich. In der Umschulung lernen Sie zudem Werkstoffe aus Metall oder Kunststoff einzusetzen und zu bearbeiten.

Der Umweltschutz ist außerdem ein wichtiger Aspekt Ihres Arbeitsalltags: Als Anlagenmechaniker/Anlagenmechanikerin SHK sind Sie in der Lage, Wärmepumpen, Holzpellets- oder Solaranlagen zu planen und zu installieren. Für die Wartung und Instandhaltung bestehender Systeme sind Sie ebenfalls zuständig. Anlagenmechaniker/Anlagenmechanikerin SHK sind gefragte Fachleute z.B. in versorgungstechnischen Installationsbetrieben oder bei Heizungs- und Klimatechnikbauern.

Überblick



Inhalte

- Herstellen von Baugruppen
- Installation von Trinkwasseranlagen
- Installation von Abwasser und Sanitäranlagen
- Installation von Wärmeverteilungsanlagen
- Installation von Wärmeerzeugern
- Prüfungsvorbereitung Teil 1
- Installation von RLT-Anlagen
- Installation von Wärmeerzeugern Regenerative Energien
- Instandhaltung und Pflege von Anlagen
- Prüfungsvorbereitung für Abschlussprüfung Teil 2
- Bewerbungstraining
- Praktikum



Teilnehmerkreis

Angesprochen durch diese Umschulung sind sowohl Arbeitslose, Langzeitarbeitslose, von Langzeitarbeitslosigkeit Bedrohte mit einer abgeschlossenen Berufsausbildung. Der Lehrgang richtet sich an Interessenten, die eine berufliche Neu- und Umorientierung anstreben.



Voraussetzungen

- Beratungsgespräch
- Arbeitsmedizinische Eignung
- Eignungstest
- Vorhandensein der technischen Voraussetzung zur Teilnahme am Online-Unterricht

Weitere Infos



Hinweise

Den Teilnehmenden wird für die Dauer der Umschulung, neben anderen relevanten Schulungsmaterialien, ein Tablet zur Verfügung gestellt, da fachtheoretische Inhalte zum Teil im virtuellen Klassenzimmer oder im E-Learning-Format vermittelt werden. Die Umschulung kann in Voll- oder in Teilzeit absolviert werden.



Abschluss

- Teilnahmebescheinigung TÜV NORD Bildung
- Gesellenbrief der HWK



Dauer

- 28 Monate (inkl. Praktikum) bei Vollzeit



Termine

Die aktuellen Starttermine finden Sie auf unserer Website www.tuev-nord-bildung.de



Fördermöglichkeiten

Bund und Länder unterstützen lebenslanges Lernen und damit berufliche Weiterbildung mit verschiedenen Förderprogrammen, beispielsweise dem Bildungsgutschein. Wir beraten Sie gerne dazu!