

Jetzt starten!



Durchführungsort



Aktuelle Termine



Kontakt für Rückfragen

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit verzichten wir auf die Geschlechtsangabe. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichwohl für alle Varianten der Geschlechtsentwicklung.

Jetzt. Besser. Wissen.



TÜV NORD Bildung ist seit 1990 Partner von Unternehmen, Privatkunden und öffentlichen Auftraggebern. Im Mittelpunkt der Zusammenarbeit stehen die Sicherung des Fachkräftenachwuchses durch Berufsqualifizierung und -ausbildung sowie die zukunftsorientierte Kompetenzentwicklung von Fach- und Führungskräften.

Unsere Kompetenzen

- Umschulungen
- Qualifizierungen
- Teilqualifikationen
- Berufsvorbereitung
- Prüfungsvorbereitung
- Modulare Verbundausbildung
- Seminare und Aufstiegsfortbildungen
- Inhouse-Angebote
- Unterstützung bei Suche nach Auszubildenden („Azubi-Matching“)
- Angebote für Menschen mit Migrationshintergrund
- Events und Jobmessen (z. B. Job-Speed-Datings)
- Mitarbeiter-Recruiting
- Und vieles mehr ...

TÜV NORD Bildung gGmbH
Hauptverwaltung/Rechnungsadresse
Am Technologiepark 28
45307 Essen
info-bildung@tuev-nord.de
www.tuev-nord-bildung.de



Jetzt. Besser. Wissen.



Anlagenmechaniker Sanitär-,
Heizungs- und Klimatechnik
Teilqualifikationen 1-7



TÜV®



2019M101207-10001

Überblick



Ihr Nutzen

Wohlige Wärme im Winter, angenehmes Raumklima im Sommer, fließendes Wasser zu jeder Jahreszeit: Dafür sorgen Anlagenmechaniker für Sanitär, Heizung und Klima (SHK) in jedem Gebäude. Sie planen und installieren versorgungstechnische Anlagen und Systeme und sind für ihre Instandhaltung zuständig. Kein Wunder also, dass Sie mit diesem Beruf eine gesuchte Fachkraft sind - vor allem bei versorgungstechnischen Installationsbetrieben oder bei Heizungs- und Klimaanlagebauern. Mit unseren sieben Teilqualifikationen führen wir Sie Schritt für Schritt zu Ihrem neuen Traumjob. Nach dem erfolgreichen Abschluss aller sieben Teilqualifikationen können Sie an einer Externenprüfung teilnehmen und so den Berufsabschluss zum Anlagenmechaniker SHK absolvieren.

Überblick



Inhalte

- TQ 1 – Be- und Verarbeiten versorgungstechnischer Bauteile und Baugruppen
- TQ 2 – Montieren und Demontieren von Rohrleitungen und Kanälen
- TQ 3 – Bearbeiten und Ausführen einfacher Kundenaufträge aus dem SHK-Bereich und Herstellen elektrischer Anschlüsse
- TQ 4 – Erstellen und Inbetriebnehmen von sanitären Einrichtungen und Anlagen sowie Trinkwassererwärmungsanlagen
- TQ 5 – Erstellen und Inbetriebnehmen von Heizungsanlagen sowie Brennstoffversorgungs- und Brennstofflagerungssystemen
- TQ 6 – Erstellen und Inbetriebnehmen von raumlufttechnischen Anlagen, alternativen und regenerativen Energiesystemen
- TQ 7 – Steuern, Regeln und Instandhalten versorgungstechnischer Anlagen und Systeme
- Betriebliches Praktikum



Teilnehmerkreis

Die Teilqualifikationen richten sich an arbeitslose oder arbeitssuchende Personen mit Interesse an einer Tätigkeit in diesem Berufsfeld.



Voraussetzungen

- Persönliches Beratungsgespräch vor Beginn der Teilqualifikation 1
- ggf. Hospitationstage
- ggf. arbeitsmedizinische Eignung
- ggf. Eignungstest

Weitere Infos



Hinweise

- Nach dem erfolgreichen Abschluss aller Teilqualifikationen können Sie vor der zuständigen Kammer an der externen Prüfung zum Anlagenmechaniker SHK teilnehmen.
- Die Teilnehmenden erhalten zu Beginn bzw. im Verlauf der Teilqualifikationen relevante Schulungsmaterialien.



Abschluss

- Teilnahmebescheinigung TÜV NORD Bildung



Dauer

- TQ 1: 16,5 Wochen inkl. Praktikum
- TQ 2: 15,25 Wochen inkl. Praktikum
- TQ 3: 17,2 Wochen inkl. Praktikum
- TQ 4: 21,6 Wochen inkl. Praktikum
- TQ 5: 21,6 Wochen inkl. Praktikum
- TQ 6: 10,1 Wochen inkl. Praktikum
- TQ 7: 12,7 Wochen inkl. Praktikum



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. Wir beraten Sie gerne dazu!