

Fortbildungen Gas, Wasser, Heizung, Lüftung

Fachkräfte für Sanitär- und Heizungstechnik sowie erfahrene Hilfskräfte mit aktuellen Kenntnissen werden immer gebraucht. Denn nur mit moderner Technik, energiesparenden und abgasarmen Anlagen werden Kosten gesenkt und die Umwelt geschont.

Anlagenmechanik / Sanitär- und Heizungstechnik Vollqualifizierung

Trinkwasser / -armaturen

Biegen, Lötten, Pressen von CU-Rohren / Trinkwasseranlagenbau / Einbau und Inbetriebnahme von Armaturen / Einbau von Entnahmearmaturen für Sanitärobjekte / Montage von Trinkwasser-Erwärmern und Sanitärobjekten / Wasserabsper-, Auslauf-, Regel-, Sicherungs- und Sicherheitsarmaturen

Gasgerätektechnik

Aufbau und Funktion von Durchlauf-, Kombi- und Umlaufheizern / Brennwertgeräte / Wartung und Reparatur von atmosphärischen Brennern / Einstellungskontrolle

Wartung und Instandhaltung von Gasgeräten

Gasvolumeneinstellung / Wartung und Reparatur von Gasgeräten

Gasfeuerung

Verschiedene Gasgebläseburner / Aufbau und Funktionsablauf / Montage und Gaseinstellung, Verbrennungseinstellungen und Abgasmessungen / Wartung, Reparatur

Ölfeuerung

Aufbau und Funktion von Ölgebläseburnern / Öldurchsatz- und Düsenberechnung / Verbrennungsoptimierung und Abgasmessungen / Wartung und Reparatur

Die erworbenen Kenntnisse werden konkret in einem betrieblichen Kontext erprobt (betriebliches Praktikum). Bewerbungstraining, Infos zur Orientierung auf dem Arbeitsmarkt sowie Coaching bei der Stellensuche sind integriert.

- **Ein Angebot für erfahrene Hilfskräfte aus dem Bereich Anlagenmechanik sowie für Gesellen mit veralteten Kenntnissen oder aus verwandten Berufen**
Voraussetzungen: Grundkenntnisse in der Anlagenmechanik

Abschluss: Trägerzertifikat

Weitere niveaudifferenzierte Qualifizierungsangebote – siehe Rückseite

Die Fortbildungen sind
zertifiziert nach AZWV
(Zul.-Nr. 019799 MASS)

Finanzierung:

über Bildungsgutschein möglich
(SGB II / SGB III)

Beginn:

auf Anfrage

Kursplätze:

ca. 16

Dauer:

1440 Std. (ca. 9 Monate)
inkl. 4 Wochen Praktikum

Informationen:

in unserem Kundencenter

Mo. – Do.: 9.00 bis 15.00 Uhr
Fr.: 9.00 bis 13.00 Uhr
Telefon: 040 - 211 12 - 123
kundencenter@sbb-hamburg.de

SBB Kompetenz gGmbH

Wendenstraße 493 · 20537 Hamburg
www.sbb-hamburg.de



Weitere niveaudifferenzierte Qualifizierungsangebote

Dauer und Inhalte sind abhängig von den Vorerfahrungen und vom angestrebten Ziel.

Dauer des Praktikums: jeweils 4 Wochen à 40 Stunden.

Trinkwasser- / Armaturentechnik - Qualifizierung

Montage, Wartung und Instandhaltung

Voraussetzungen: Kenntnisse der Rohrbearbeitung

Dauer: 800 Std. (ca. 5 Monate)

inkl. Praktikum

Wärmetechnik - Qualifizierung

Aufbau, Funktion, Wartung und Instandhaltung

Voraussetzungen: Grundkenntnisse im Bereich Heizungs- und Wärmetechnik

Dauer: 960 Std. (ca. 6 Monate)

inkl. Praktikum

Gasthermen und Gasgebläsebrenner - Qualifizierung

Aufbau, Funktion, Wartung, Instandhaltung und

Inbetriebnahme

Voraussetzungen: Kenntnisse im Bereich Gasgeräte, Thermen, Gasgebläsebrenner, Heizungs- und Wärmetechnik

Dauer: 800 Std. (ca. 5 Monate)

inkl. Praktikum

Gasthermen - Qualifizierung

Aufbau, Funktion, Wartung und Instandhaltung

Voraussetzungen: Kenntnisse im Bereich Gasgeräte-, Heizungs- und Wärmetechnik

Dauer: 480 Std. (ca. 3 Monate)

inkl. Praktikum

Öl- und Gasgebläsebrenner - Qualifizierung

Aufbau, Funktion, Wartung und Instandhaltung

Voraussetzungen: Grundkenntnisse im Bereich Heizungs- und Wärmetechnik

Dauer: 480 Std. (ca. 3 Monate)

Öl-Gebläsebrenner - Grundqualifizierung

Aufbau, Funktion, Wartung und Instandhaltung

Voraussetzungen: Grundkenntnisse im Bereich Heizungs- und Wärmetechnik

Dauer: 160 Std. (ca. 1 Monat)