

Dauer der Umschulung:

28 Monate, inkl. 6 Monate
externes Praktikum

Qualifikationsnachweis:

Abschlussprüfung vor der IHK,
Zertifikat des Bildungsträgers



E.D.B. Bildungsgesellschaft
für erfolgreiche Berufe GmbH

Schwabenweg 7
42285 Wuppertal

Tel.: 02 02 / 24 29 05 – 7
E-Mail: wuppertal@edb.de

Internet: www.edb.de

Berufsfeld
Sanitär-Heizung-Klima-Handwerk (SHK)

Umschulung

Anlagenmechaniker/in
für Sanitär-, Heizungs-
und Klimatechnik



zugelassener Träger

E.D.B. wurde 2015, 2017, 2019
und 2021 von der IHK Düsseldorf
für herausragende Leistungen
in der Berufsausbildung ausge-
zeichnet.

Anlagenmechaniker/innen für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik installieren Wasser- und Luftversorgungssysteme, bauen Waschbecken, Duschkabinen, Toiletten und sonstige Sanitäreinrichtungen ein und schließen diese an.

Sie montieren auch Heizungssysteme, stellen Heizkessel auf und nehmen sie in Betrieb.

Zudem bauen sie energieeffiziente und umweltschonende Systeme wie z. B. Solaranlagen, Wärmepumpen und Holzpelletsanlagen in Gebäude ein und überprüfen Funktionen, Werte und Einstellungen. Sie installieren auch Gebäudemanagementsysteme (Smart-Home-Systeme) und beraten Kunden bzw. weisen diese in die Bedienung von installierten Geräten und Systemen ein und informieren über Verbrauch, Leistung, Energieeffizienz und Nachhaltigkeit.



Anlagenmechaniker/innen für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik finden Beschäftigung in Installationsbetrieben und bei Heizungs- und Klimatechnikbauern. Dabei arbeiten sie in erster Linie auf Baustellen bei Privatleuten, Unternehmen, Wohnungsbaugesellschaften und öffentlichen Institutionen.

Anlagenmechaniker/innen arbeiten viel mit der Hand. Sie setzen verschiedene Maschinen bzw. Handwerkzeuge ein, wie z. B. Metallsägen, Mess-, Schweiß- und Lötgeräte. Bei vielen Tätigkeiten tragen sie Schutzkleidung, Sicherheitsschuhe und Schutzbrille.

Vorkommen kann auch ein Bereitschaftsdienst, um in Notfällen, am Wochenende oder nachts dringende Reparaturen bei Kunden vor Ort ausführen zu können. Voraussetzungen zur Ausübung des Berufes sind handwerkliches Geschick, ein gutes Augenmaß sowie eine sehr sorgfältige Arbeitsweise.

Ihre E.D.B.-Pluspunkte:

- zukunftsorientierte, intensive Ausbildung
- hohe Vermittlungschancen
- Weiterbildungsprämie von bis zu 2.500 Euro erhalten können
- Kostenübernahme durch die Bundesagentur für Arbeit und die Jobcenter möglich



Top-Aussichten:

Der Beruf „Anlagenmechaniker/in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik“ bietet jetzt und in Zukunft sehr gute Beschäftigungsmöglichkeiten.

Anforderungen, wie weniger Verbrauch an Brennstoffen, weniger Emissionen und damit mehr Energieeffizienz beim Heizen sowie Badmodernisierungen führen zu vielen Arbeitsaufträgen.

