

Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

gefragter Schulabschluss: Hauptschulabschluss
Arbeitsort: unterwegs
Dauer: 3 ½ Jahre



Der Beruf des Anlagenmechanikers für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik ist sehr vielfältig. Sie planen, installieren, warten und reparieren beim Kunden Heizungen, Klimaanlage, sanitäre Einrichtungen, Rohrleitungen, Umwälzpumpen, Solaranlagen und vieles mehr. Dabei stehen energie- und wassersparende Anlagen der alternativen Energiequellen hoch im Kurs.

Tätigkeiten

- Was lernt man in der Ausbildung?
- Installation von Trinkwasseranlagen, Entwässerungsanlagen, Sanitärräumen uvm.
 - Wartung der Geräte und Systeme
 - Kundengespräche

weitere Informationen <http://www.kmk.org/fileadmin/pdf/Bildung/BeruflicheBildung/rfp/AnlagenmechSaniHeizKlima.pdf>

Bewerbung

Lehrstellenbörse www.hwk-dresden.de (siehe Lehrstellenbörse)

Bewerbungsfrist Februar/März desselben Jahres, in dem Du mit der Ausbildung anfangen willst

Fachbetriebe in der Region www.shk-dresden.de

- Anforderungen
- rechtlich: keine, in der Praxis haben von allen Azubis 58% einen Hauptschulabschluss und 36% einen Realschulabschluss
 - gute Noten in Mathe und Physik

Karrierechancen

- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Weiterbildung z.B. im Bereich Kundendienst, Qualitätssicherung, Erneuerbare Energien, Wassertechnik, MAG-Schweißen
 - Ausbilder

- Spezialisierung
- Installateur- und Heizungsbauermeister/in
 - Techniker/in für Sanitärtechnik
 - Studium: Bachelorabschluss im Bereich Versorgungstechnik

- Selbständigkeit
- z.B. mit einem eigenem Unternehmen

- Ähnliche Berufe
- Mechatroniker/in für Kältetechnik
 - Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierer/in
 - Klempner/in und viele mehr

weitere Informationen BERUFENET: <http://berufenet.arbeitsagentur.de>
Planet Beruf: www.planet-beruf.de
Beroobi: www.beroobi.de