

Anlagenmechaniker/in

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



Anlagenmechaniker/innen bearbeiten Bleche, vorgeformte Metallteile und Rohre nach technischen Zeichnungen, Lage- und Schweißplänen. Die Einzelteile werden hergestellt, miteinander verbunden und zu Behälter und Apparaten, Industriemaschinen, Anlagen sowie Rohrleitungssystemen montiert. Dazu gehören auch die Reparatur und der Umbau der Anlagen.

Tätigkeiten

- Was lernt man in der Ausbildung?
- Lesen von Rohrleitungs-, Lage- sowie Aufstellungsplänen
 - Umformung von Rohren, Blechen und Profilen
 - Prüfung und Reparatur von Anlagen und Anlagenteilen

weitere Informationen www.kmk.org/fileadmin/pdf/Bildung/BeruflicheBildung/rlp/Anlagenmechaniker.pdf

Bewerbung

Lehrstellenbörse www.dresden.ihk.de (siehe unter Bildung - 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.dresden.ihk.de (siehe unter Bildung - Verzeichnis auszubildender Unternehmen)
www.hwk-dresden.de (siehe Aus- und Weiterbildung - Berufsausbildung - Ausbildungsbetriebe)

- Anforderungen
- rechtlich: keine, in der Praxis haben von allen Azubis 59% einen Realschulabschluss und 29% einen Hauptschulabschluss;
 - Anforderungen: Gutes Wissen in Werken und Technik

Karrierechancen

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Weiterbildung z.B. im Bereich Maschinen- und Werkzeugtechnik, CNC-Technik, Schweißen, Behälterbau

Spezialisierung

- Ausbilder
- Industriemeister/in der Fachrichtung Metall
- Techniker/in der Fachrichtung Metallbautechnik
- Studium: Bachelorabschluss im Bereich Maschinenbau

Ähnliche Berufe

- Anlagenmechaniker/in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik
- Industriemechaniker/Industriemechanikerin
- Metallbauer/in und viele mehr

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