

Auszubildender (m/w/d) zum Anlagenmechaniker

Dauer: 3,5 Jahre



In Deiner Ausbildung zum Anlagenmechaniker bist Du im Bereich der Versorgungstechnik tätig, wo Du zum Spezialisten für Rohr- und Systemtechnik ausgebildet wirst. Am Anfang Deiner Ausbildung wirst Du überwiegend in unserer Ausbildungswerkstatt beschäftigt sein. Dort erlernst Du das nötige Wissen, welches Du später in den verschiedenen Versetzungsabteilungen einsetzen kannst, wo Du Dich vorwiegend mit den Baugruppen Anlagen und Rohrsystemen befasst.

Das erwartet Dich in den Praxisphasen:

- Fundierte Grundausbildung in der manuellen und maschinellen Zerspanung (Drehen, Fräsen, Bohren etc.)
- Erlernen von Grundlagen der Schweißtechnik
- Spezialisieren in der Fachrichtung Rohr- und Systemtechnik
- Eigenständige Projektplanung und Montage von funktionsfähigen Anlagen und Rohrsystemen
- Einsätze in den Netzbereichen Gas, Wasser und Fernwärme sowie in den Kraftwerken und Werkstätten des Konzerns

Das bringst Du mit:

- Sehr guter Haupt-/Werkrealschulabschluss oder guter Realschulabschluss
- Gute Leistungen in den Fächern Mathematik, Physik und Technik
- Technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- Selbständige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Hoher Grad an Flexibilität im Hinblick auf vielfältige Einsatzgebiete
- Freude an genauem Arbeiten

Die Theoriephasen an der Berufsschule (Heinrich-Meidinger Schule in Karlsruhe) beinhalten beispielsweise:

- Technisches Zeichnen
- Verbindungsarten, Armaturen
- Gas, Fernwärme Versorgung
- Energie, Verbrennung, Brennstoffe
- Elektrotechnik

Die ersten 1,5 Jahre Deiner Ausbildung zum Anlagenmechaniker wirst Du überwiegend in unserer großen Ausbildungswerkstatt beschäftigt. Dort lernst Du zum Beispiel, mit verschiedenen Metallen umzugehen oder wie Du Dreh- und Fräsmaschinen bedienst und nimmst an verschiedenen Projekten teil. Nach Deiner Zeit in der Ausbildungswerkstatt wirst Du in spezifischen Abteilungen der MVV Energie und den Tochtergesellschaften eingesetzt, wie zum Beispiel beim Wasserturm, im Gashochdruck oder auch in den Fernwärmenetzen.

Was unsere ehemaligen Auszubildenden und Auszubildenden als Anlagenmechaniker bei MVV Energie begeistert, siehst Du hier:

„ Ich bin froh, eine Ausbildung bei MVV gemacht zu haben. Ich konnte viele verschiedene Bereiche kennen lernen und zudem meinen Horizont über die Ausbildung hinaus erweitern. Außerdem hatte ich des Öfteren die Möglichkeit, viele Projekte zu planen und durchzuführen, wobei ich stets auf die Unterstützung der Ausbilder zählen konnte. “

Jonas Budig, ausgelernter Anlagenmechaniker – jetzt Monteur, Netz und Anlagen Gashochdruck



„ Als Anlagenmechaniker bei der MVV bekommt man eine hochwertige und umfangreiche Ausbildung geboten. Die ersten Monate macht man in der Ausbildungswerkstatt eine Metall- und Schweißausbildung und erlangt Kenntnisse des Rohrleitungsbaues, die man dann nach der Abschlussprüfung Teil 1 in den Fachabteilungen Gas, Wasser, Fernwärme umsetzen kann. Mir gefällt die Ausbildung bei der MVV sehr gut, weil man viele Fachabteilungen durchläuft und nach seiner Ausbildung als Anlagenmechaniker viele Einsatzmöglichkeiten im Unternehmen hat. “

Sven Müller, Auszubildender Anlagenmechaniker

Du bist neugierig geworden und interessierst Dich für deine technische Ausbildung bei der MVV Energie AG?

Dann bewirb Dich online unter www.mvv-jobs.de!