

# Auszubildender (m/w/d) zum Industriemechaniker

Dauer: 3,5 Jahre



Als Industriemechaniker bist Du in der Herstellung, Instandhaltung und Überwachung von technischen Systemen eingesetzt. Deine Ausbildung erfolgt bei der MVV in den ersten 1,5 Jahren in unserer großen Ausbildungswerkstatt. Dort lernst Du das Drehen und Fräsen und hast verschiedene Lehrgänge zum Thema Pneumatik und Getrieben. Hier ist die Teamarbeit, das Miteinander und füreinander Arbeiten ein wichtiger Bestandteil der Ausbildung.

## Das erwartet Dich in den Praxisphasen:

- Fundierte Grundausbildung in der manuellen und maschinellen Zerspanung (Drehen, Fräsen, Bohren etc.)
- Grundausbildung in der Steuerungstechnik wie Pneumatik, Elektropneumatik und Kleinsteuerungen
- Eigenständige Projektplanung und Montage von funktionsfähigen Baugruppen
- 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
- Freude an genauem Arbeiten
- Selbständige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Hoher Grad an Flexibilität im Hinblick auf vielfältige Einsatzgebiete

Deine Ausbildung als Industriemechaniker setzt sich aus einem Wechsel von Theoriephasen an der Carl-Benz-Schule in Mannheim und Praxisphasen bei der MVV Energie zusammen.

## Die Theoriephase an der Berufsschule beinhalten:

- Fertigungsprozesse
- Montageprozesse
- Automatisierungsprozesse
- Instandhaltungsprozesse

Wenn Du die Hochschulreife erworben hast oder bei guten Leistungen kannst Du die Ausbildung auf drei Jahre verkürzen.

Im zweiten Lehrjahr wirst Du in spezifischen Abteilungen eingesetzt wie zum Beispiel beim Wasserturm, in der Instandhaltung, bei den Rohrnetzen und vielen weiteren Einheiten. Dort bist Du beispielsweise für die Wartung und Instandsetzung von Pumpen der Wasserversorgung oder im gesamten Netzbereich verantwortlich. Außerdem erstellst Du zum Beispiel Sonderanfertigen von Schließteilen.

**Was unsere ehemaligen Auszubildenden an der Ausbildung zum Industriemechaniker bei MVV Energie begeistert, siehst Du hier:**

” In der Lehrwerkstatt der MVV Energie AG wird man unter hervorragenden Bedingungen zum Industriemechaniker mit der Zusatzqualifikation Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten ausgebildet. Aufgrund der modernen Maschinen und der motivierten Ausbilder macht die Ausbildung zu jedem Zeitpunkt Spaß. Nach der Ausbildung kann man vielfältig in der MVV eingesetzt werden.

“

*Richard Pfeifer, ausgelernter Industriemechaniker  
– heute Referent Zentraleinkauf*



” In meinem Schülerpraktikum bei der MVV wurde mir schon klar: eine Ausbildung bei der MVV ist mein Ziel, da mich die praktische Arbeit mit Metall begeisterte.

In einem Projekt zur Herstellung eines Druckluftmotors konnte ich meine erlernten Fähigkeiten vom Drehen, Fräsen und Bohren zum Herstellen sämtlicher Einzelteile sehr gut nutzen. Besonders motiviert mich in meiner Ausbildung das selbständige Arbeiten, die wirklich gute Ausstattung unserer Ausbildungswerkstatt sowie Schulungen mit speziellen Kursen über unser Berufsbild hinaus wie CAD, Elektrofachkurs und Schweißkurs. Ein besonderes Highlight ist die Talentgruppe, in der ich zusammen mit Azubis aus anderen Berufsbildern selbständig ein Projekt bearbeiten durfte.

“

*Florian Weber, ausgelernter Industriemechaniker  
– heute Junghandwerker bei MVV Netze*

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

Dann bewirb Dich online unter [www.mvv-jobs.de](http://www.mvv-jobs.de)!