

INDUSTRIE- MECHANIKER

M/W/D

Schulbildung:	Realschulabschluss
Art der Ausbildung:	duale Ausbildung
Ausbildungsdauer:	3,5 Jahre
Abschlussprüfung:	Industrie- und Handelskammer
Arbeitsgebiet:	Herstellung, Einrichtung, Wartung und Umbau von technischen Geräten, Maschinen und Anlagen; Metallbearbeitung und Steuerungstechnik, Schwerpunkte: Schienenfahrzeuge, Kraftwerke und Versorgungsanlagen

Technisch, praktisch, gut

Mit Deiner Begeisterung für moderne Technik und Deinem handwerklichen Geschick bist Du hier genau richtig – bei der KVV und der Berufsausbildung zur Industriemechanikerin beziehungsweise zum Industriemechaniker. Wir machen Euch zu gefragten Spezialisten in einem ebenso anspruchsvollen wie nahezu universellen Betätigungsfeld. Dementsprechend vielseitig ist Eure Ausbildung. Ihr werdet bei uns sowohl an den ganz dicken Schrauben drehen als auch komplizierte Anlagenteile millimetergenau justieren und montieren.

Drehen, fräsen, schrauben

Nach der Grundausbildung in der Ausbildungswerkstatt, wo Du Dir alle Basisfertigkeiten der Metallbearbeitung aneignest, geht es in die Tram- und RegioTram-Werkstätten. Bei verschiedensten täglichen Wartungs-, Reparatur- und Erneuerungsaufgaben an den Schienenfahrzeugen vertiefst Du Deine fachspezifischen Kenntnisse und

Fähigkeiten. Weil modernste Steuerungstechnik fast immer mitspielt, lernst Du ebenso, pneumatische Steuerungen zu planen, selbst zu erstellen und Fehler zu finden. Darüber hinaus vermitteln wir Euch ein breites Wissen in der CNC-Dreh- und Frästechnik, in der Hydraulik und Elektronik. In den Bereichen Energie und Kraftwerke machen wir Dich außerdem vertraut mit unseren hochkomplexen Anlagen zur Erzeugung und Versorgung mit Gas, Wasser, Strom und Fernwärme – theoretisch wie praktisch.

Abwechslung statt Langeweile

Eine rasche Auffassungsgabe, Flexibilität und eine Vorliebe für Präzision solltest Du also schon mitbringen! Du kannst sicher sein: Wir schärfen Deine Sinne – fürs große Ganze, für jedes Detail und möglicherweise für eine aussichtsreiche Zukunft in unserem Konzern.