



AUSBILDUNG
Elektroniker für
Betriebstechnik (m/w/d)



AUSBILDUNG

Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

THEORIE IST GUT, PRAXIS IST BESSER?

Dann freuen Sie sich auf Ihre Aufgaben bei uns:

- Planung, Errichtung, Anpassung und Instandhaltung von elektrotechnischen Anlagen
- Planung und Ausführung von elektrischen Installationen
- Aufbau, Programmierung, Anpassung und Analyse von Steuerungen für Anlagen
- Gewährleistung der elektrischen Energieversorgung

WIR SIND GESPANNT AUF SIE!

Für einen guten Start bei uns sollten Sie mitbringen:

- einen guten Realschulabschluss
- technisches Verständnis, Interesse an Mathematik und an naturwissenschaftlichen Themen
- Verantwortungsbewusstsein, Genauigkeit und Zuverlässigkeit
- Spaß an Teamarbeit

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: Robert-Bosch-Schule, Ulm

Ausbildungsort:

Robert-Bosch-Schule, Ulm

(Berufsfachschule im ersten Lehrjahr)

Elektrowerkstatt, Wasserwerk Langenau

(ab dem zweiten Lehrjahr)



Wir haben jede Menge zu bieten:

- nette Kolleginnen und Kollegen
- Prämie bei erfolgreichem Abschluss der Ausbildung
- Übernahmegarantie für mindestens ein Jahr bei guten Leistungen
- Vergütung nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes (TVAöD)
- Transfer für U18-Auszubildende zum Wasserwerk und zurück
- Weiterbildungsmöglichkeit zum Industriemeister, Techniker oder Technischen Betriebswirt (m/w/d)

SIE MÖCHTEN GERNE TEIL
UNSERES TEAMS WERDEN?

Dann kommen Sie zu uns –
wir freuen uns auf Sie!

Ganz ohne Formalien geht es
aber leider nicht, deshalb senden
Sie Ihre Bewerbung bitte an:
ausbildung@lw-online.de

SIE HABEN FRAGEN?

Ich bin gerne für Sie da!

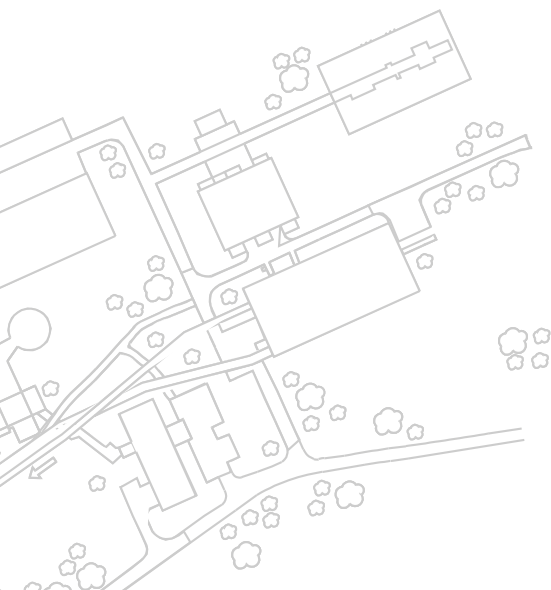
Carina Binder
Personalabteilung
Schützenstraße 4
70182 Stuttgart
Telefon 07 11/21 75-12 38

Die Landeswasserversorgung Trinkwasser für Baden-Württemberg

Die Landeswasserversorgung (LW) ist eines der größten und traditionsreichsten Fernwasserversorgungsunternehmen Deutschlands.

Nachhaltig und energieeffizient bereiten wir jährlich rund 100 Millionen Kubikmeter Trinkwasser in unseren Wasserwerken in Langenau und Dischingen auf. Davon profitieren rund drei Millionen Menschen in Baden-Württemberg und Bayern, die wir über ein 775 Kilometer langes Fernleitungsnetz mit bestem Trinkwasser versorgen. Konkret sind das 250 Städte und Gemeinden, darunter Aalen, Ludwigsburg, Stuttgart und Ulm sowie viele weitere Kommunen, Verbände und Versorgungsunternehmen.

Zur Trinkwassergewinnung nutzen wir die Grundwasserreservoirs des Donaurieds und Burgbergs, die Buchbrunnenquelle bei Dischingen und die Donau. In Spitzenzeiten können wir bis zu 500 000 Kubikmeter Trinkwasser am Tag fördern.



Unsere Jobs sind vielfältig, verantwortungsvoll und spannend! Das sagen wir nicht nur, das leben wir auch. Deshalb bieten wir verschiedene Ausbildungs- und Studiengänge an:

DHBW-Studiengänge (m/w/d)

Hauptverwaltung Stuttgart

- Bachelor of Arts – BWL-Dienstleistungsmanagement-Non-Profit-Organisationen
- Bachelor of Engineering – Elektrotechnik Automation
- Bachelor of Engineering – Bauingenieurwesen Projektmanagement (Tiefbau)
- Bachelor of Science – Informatik

Betriebs- und Forschungslaboratorium Langenau

- Bachelor of Science – Chemische Technik Studienrichtung Technische und Angewandte Chemie

Ausbildungsgänge (m/w/d)

Hauptverwaltung Stuttgart

- Kaufmann für Büromanagement
- Fachinformatiker für Systemintegration

Betriebsstellen Kernen, Kirchheim und Essingen

- Anlagenmechaniker

Wasserwerk Langenau

- Elektroniker für Betriebstechnik
- Fachkraft für Wasserversorgungstechnik

Betriebs- und Forschungslaboratorium Langenau

- Chemielaborant

Zweckverband Landeswasserversorgung

Schützenstraße 4

70182 Stuttgart

www.lw-online.de

Telefon 0711 2175-0

lw@lw-online.de