

„Der Start in Deine berufliche Zukunft!“



Die **Verbandsgemeindewerke Konz AöR** ist seit vielen Jahren ein zuverlässiger Versorgungspartner für Betriebe und Haushalte in der Verbandsgemeinde Konz. Unsere Leistungen schaffen Nutzen und sind unverzichtbarer Bestandteil des täglichen Lebens.

Neben der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung ist die Verbandsgemeindewerke Konz AöR auch für die Aufgabenfelder „Energie“ und „Schwimmbad“ zuständig

Du bist an Elektronik und Elektrotechnik interessiert, hast ein gutes technisches Verständnis und möchtest Deinen Teil zum Umweltschutz beitragen?

Dann ist eine **Ausbildung ab dem 01.08.2025 zum**

Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

vielleicht genau der richtige Start in Deine berufliche Zukunft.

Elektroniker für Betriebstechnik sind nicht nur dann gefragt, wenn es darum geht, Maschinen, Systeme und Anlagen zu installieren. Bei einem Defekt bist Du der Retter in der Not, wenn Du mit Schaltplan, dem nötigen Werkzeug, Messgeräten und auch mal mit dem Laptop in der Hand, Fehler lokalisieren, analysieren und beheben kannst.

Damit es erst gar nicht zu einem Ausfall kommt, wartet, überprüft und modernisiert der Elektroniker für Betriebstechnik regelmäßig Systeme und ist für die Programmierung, Konfiguration und für das Entwerfen von Anlagenänderungen und –erweiterungen mit zuständig. Hier wirst Du zu einem richtigen Allrounder, der in unseren Bereichen Energie, Schwimmbad, Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung dafür sorgt, dass Anlagen und Systeme perfekt laufen.

Inhalt der Ausbildung

Deine Ausbildung als „**Elektroniker für Betriebstechnik**“ dauert dreieinhalb Jahre, bei sehr guten Leistungen ist eine Verkürzung möglich. Während dieser Zeit lernst Du die Gesetzmäßigkeiten der Elektrotechnik kennen und setzt Dich mit elektrischen Größen auseinander, indem Du mit diesen misst, rechnest und lernst, wie Geräte und Baugruppen in verschiedenen Anlagen eingesetzt werden. Planung und Berechnen von technischen Anlagen und das Erstellen von Schaltplänen gehört ebenso zur Ausbildung wie Auswahl und Programmierung von Steuerungen oder auch geeigneten Prüf- und Messverfahren zur Errichtung, Wartung und Instandhaltung von Systemen in Theorie und Praxis.

Arbeitszeit und Verdienst

Während Deiner Ausbildung erhältst Du eine monatliche Ausbildungsvergütung; sie beträgt (Stand: März 2024):

- | | |
|----------------------|-------------------|
| ➤ 1. Ausbildungsjahr | 1.218,26 € brutto |
| ➤ 2. Ausbildungsjahr | 1.268,20 € brutto |
| ➤ 3. Ausbildungsjahr | 1.314,02 € brutto |
| ➤ 4. Ausbildungsjahr | 1.377,59 € brutto |

Deine Arbeitszeit beträgt 39 Stunden wöchentlich.

Du solltest Elektroniker für Betriebstechnik bei uns werden, wenn Du...

- mindestens einen guten Sekundarabschluss I besitzt
- gute Kenntnisse in Deutsch, Mathematik, Physik mitbringst
- handwerkliches Geschick und Interesse an Technik, Elektronik und Computern hast
- sorgfältig, verantwortungsbewusst und zuverlässig bist
- gerne im Team und mit Menschen zusammenarbeitest

Du solltest auf keinen Fall Elektroniker für Betriebstechnik werden, wenn...

- Du Angst im Umgang mit Strom und Schalt- und Steueranlagen hast
- Geduld nicht Deine Stärke ist auch wenn die Technik mal nicht direkt funktioniert
- abwechselnde Tätigkeiten und Aufgaben nichts für Dich sind

Sollten wir Dein Interesse für diesen abwechslungsreichen Beruf geweckt haben, freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung mit Lebenslauf, Lichtbild und Zeugnissen. Bitte sende Deine Unterlagen bis zum **27.09.2024** an die

Verbandsgemeindeverwaltung Konz
Fachbereich 1/Personal
Am Markt 11, 54329 Konz
E-Mail: ausbildung@konz.de

Hinweis zu Bewerbungen per E-Mail:

Bei Bewerbungen per E-Mail sind alle Anlagen in **einer pdf-Datei** zusammenzufassen!

Wir bitten dies unbedingt zu beachten. **Sonstige Dateiformate werden nicht akzeptiert!**

Für Rückfragen steht Dir unser Betriebsleiter **Udo Werner** gerne zur Verfügung, **Tel-Nr. 06501 – 94 72 99-33.**

Bitte keine Originale und keine Mappen einreichen – Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt!