



M WIE AUSBILDUNG

ELEKTRIKERIN/ELEKTRIKER FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Sie besitzen eine technische Affinität und tüfteln gerne? Dann ist die Ausbildung zum / zur Elektriker / in für Automatisierungstechnik genau das Richtige. Sie sind im Bereich Umweltüberwachung und Stromproduktion tätig. Ihr Aufgabenfeld ist entsprechend abwechslungsreich und erstreckt sich über das Installieren von mess-, regel- sowie leittechnischen Anlagen im Kraftwerksbereich und dem Justieren, Konfigurieren und Kalibrieren von Geräten der Messwerterfassung. Zudem verstehen Sie sich auf Analysemesstechnik und Umweltschutztechnologien.

Ausbildung in einer starken Gruppe:

Als kommunales Unternehmen fühlen wir uns im besonderen Maße den Einwohnern der Regionen Mainz, Groß-Gerau und Rheinhessen verpflichtet und übernehmen soziale Verantwortung. Wir sehen uns als leistungsfähigen Systemlieferanten für Dienstleistungen in den Bereichen Energie, Wärme, Wasser, Infrastruktur, Transport und Technik. Die Aus- und Weiterbildung von Fachkräften hat einen hohen Stellenwert in unserem Konzern, ebenso wie die Förderung von Beruf, Familie, Privatleben und Vielfalt.

Ausbildungsablauf:

Sie durchlaufen verschiedene Abteilungen und erhalten Blockphasen im Industrie-Institut für Lehre und Weiterbildung eG (ILW) Mainz sowie in der Berufsschule.



Ausbildungsdauer:

3 1/2 Jahre

Was wir bieten:

- Überbetriebliche Ausbildung
- Konstante Betreuung
- Betriebsunterricht
- Prüfungsvorbereitungen
- Ausbildungsvergütung nach Tarifvertrag
- Sozialpäd. Woche (1. Ausbildungsjahr)
- Erlebnispäd. Woche (2. Ausbildungsjahr)
- Gesundheitsprogramm
- Kostenübernahme von Schulbüchern und Arbeitsschutzkleidung

Was Sie mitbringen:

Sie sind teamfähig, überzeugen mit Engagement und Leidenschaft und haben ein Talent für Naturwissenschaften und Technik. Außerdem haben Sie einen guten Realschulabschluss und Freude an neuen Herausforderungen.

Perspektive:

Wir fördern die berufliche Entwicklung unserer Beschäftigten. Nach Abschluss der Ausbildung bestehen Weiterbildungsmöglichkeiten, z. B. zum / zur Meister / in, Techniker / in und bei Bedarf zum / zur Kraftwerker / in. Zusätzlich besteht die Möglichkeit zu einem berufsbegleitenden Studium Ingenieurwesen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte eine PDF-Datei inkl. folgender Unterlagen als E-Mail senden:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Schulzeugnisse
- Zeugnisse bei vorheriger Berufstätigkeit

Kraftwerke Mainz-Wiesbaden AG

ausbildung@kmw-ag.de

www.kmw-ag.de/karriere/ausbildung