



M WIE AUSBILDUNG

INDUSTRIEMECHANIKERIN/INDUSTRIEMECHANIKER

Abwechslung gehört bei diesem Job immer dazu – ob in der Produktion oder in der Instandhaltung. Dabei halten Industriemechaniker / innen nicht nur Maschinen- und Fertigungsanlagen betriebsbereit, sondern ermitteln auch Störungsursachen und fertigen eigenständig Ersatz- und Geräteteile an. Ändern sich die Bedingungen von Betriebsanlagen, sorgen Sie für die nötige Wartung, Instandhaltung und Anpassung. Die Ausbildungsschwerpunkte sind Metallbearbeitung, Messen, Löten, Schweißen, Drehen, Fräsen, Elektropneumatik, Elektrohydraulik, Projektentwicklung und Umweltschutztechnik.

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 Einsatzbereiche und erhalten Blockunterricht im Industrie-Institut für Lehre und Weiterbildung (ILW) in Mainz und 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 oder sehr guten Hauptschulabschluss und Freude an neuen Herausforderungen.

Perspektive:

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

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