

Ihr Partner und Berater in unserer Region



Strom ■ Gas ■ Wasser ■ Wärme
Dienstleistungen ■ Betriebsführungen

- ✓ Kundennah
- ✓ Nachhaltig
- ✓ Stark für die Region
- ✓ Engagiert und aktiv

Pferdemarkt 22
35066 Frankenberg (Eder)
Telefon 0 64 51 / 7 55-0
www.egf-frankenber.de

Der gute Start in Deine Zukunft!

Die EGF EnergieGesellschaft Frankenberg mbH ist der kompetente Energie- und Wasserversorger vor Ort – wir sind fest in Frankenberg und der Region verwurzelt. Zu unserem weiteren Aufgabenbereich gehören die Betriebsführungen des Abwasserwerkes Frankenberg und des Ederberglandbades.

Du hast die Schule erfolgreich abgeschlossen und planst jetzt den Einstieg ins Berufsleben?

Mit einer Ausbildung bei der EGF EnergieGesellschaft Frankenberg mbH stellst Du Deine berufliche Zukunft auf eine solide Basis. Du qualifizierst Dich in der gewählten Fachrichtung und wirst auf Deine spätere Tätigkeit fachlich, theoretisch und auch persönlich gut vorbereitet.

AUSBILDUNG – WARUM

Die Vorteile auf einen Blick :

- Sehr praxisorientiert
- Gute Übernahmechancen
- Monatliche Vergütung für praktische Tätigkeiten im Unternehmen

Dein Draht zu uns:

EGF EnergieGesellschaft Frankenberg mbH
Pferdemarkt 22, 35066 Frankenberg
Telefon: 06451 755-0
E-Mail: info@egf-frankenber.de
Online: www.egf-frankenber.de





Elektroniker/in für Betriebstechnik

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Elektroniker für Betriebstechnik sorgen dafür, dass wir zuhause alle Strom haben und unser Stromnetz jederzeit störungsfrei läuft, sie montieren Systeme und Anlagen der Energieversorgungstechnik. Das Aufgabengebiet umfasst außerdem die Inbetriebnahme und Instandhaltung von Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Kommunikationstechnik, Melde-, Antriebs- sowie Beleuchtungstechnik.

Typische Einsatzfelder sind Energieverteilungsanlagen und -netze, Gebäudeinstallationen, Betriebsanlagen, Produktions- und verfahrenstechnische Anlagen, Schalt- und Steueranlagen sowie elektrotechnische Ausrüstungen.

Voraussetzungen:

- Realschulabschluss
- Gute Noten in Deutsch, Physik, Mathe
- Technisches Verständnis



Fachkraft für Wasserversorgungstechnik

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Fachkräfte für Wasserversorgungstechnik sorgen dafür, dass jederzeit gutes Trinkwasser aus der Leitung kommt. Aus Quellen und Tiefbrunnen wird das Wasser gewonnen und anschließend in einen Hochbehälter gepumpt.

In der Ausbildung erlernen die angehenden Fachkräfte für Wasserversorgungstechnik, wie die Anlagen überwacht und gesteuert werden. Sie entnehmen Proben, prüfen die Wasserqualität und dokumentieren die Ergebnisse. Sie führen Wartungs- und Reparaturarbeiten an Pumpen, Rohrleitungen und anderen Betriebseinrichtungen durch. Bei wechselnden Einsätzen lernen die Auszubildenden die unterschiedlichen Wasserversorgungsanlagen kennen und werden von erfahrenen Kollegen angeleitet.

Voraussetzungen:

- Realschulabschluss, guter Hauptschulabschluss
- Chemisches und technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick



Fachkraft für Abwassertechnik

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Fachkräfte für Abwassertechnik überwachen, steuern und dokumentieren die Abläufe in Entwässerungsnetzen sowie bei der Abwasser- und Klärschlammbehandlung in kommunalen und industriellen Kläranlagen. Sie kontrollieren automatisierte Anlagen und Maschinen an Leitständen. Bei Abweichungen ergreifen sie sofort die notwendigen Korrekturmaßnahmen.

In Kläranlagen überwachen Fachkräfte für Abwassertechnik die Reinigung des Abwassers in der mechanischen, biologischen und chemischen Reinigungsstufe. Zudem analysieren sie Abwasser- und Klärschlammproben, dokumentieren die Ergebnisse, werten sie aus und nutzen die gewonnenen Erkenntnisse zur Prozessoptimierung.

Voraussetzungen:

- Realschulabschluss
- Gute Noten in Chemie, Physik, Biologie
- Technisches Verständnis



Fachangestellte/r für Bäderbetriebe

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Fachangestellte für Bäderbetriebe sorgen dafür, dass es in Schwimmbädern rund läuft und die Badegäste alles so vorfinden, wie sie es erwarten. Diese Aufgabe ist vielseitig. Als Techniker muss man mit der modernen Schwimmbadtechnik vertraut sein, insbesondere mit den Filteranlagen. Als Hygiene-Fachkraft überwacht man die Wasserqualität. Als Organisator, Kinderbetreuer und Eventmanager erhöht man den Freizeitwert der zu betreuenden Anlagen und in Notfällen kann man Leben retten oder Erste-Hilfe leisten.

All das schlägt sich in der Ausbildung nieder. Das Spektrum reicht von Anlagentechnik und Arbeitsschutz über das Messen physikalischer und chemischer Größen sowie der Wartung von Anlagen bis hin zur Animation und dem Einüben von Wasserrettungsmaßnahmen.

Voraussetzungen:

- Realschulabschluss, guter Hauptschulabschluss
- Jugendschwimmabzeichen in Silber
- Handwerkliches Geschick