

Unsere Ausbildungsberufe

Qualifizierter Nachwuchs für die eigene Belegschaft wie auch für die ganze Region: Die EWF legt Wert auf eine exzellente Ausbildung. Die alljährlich herausragenden Abschlüsse von EWF-Azubis beweisen es immer wieder – dieses Konzept geht auf. Regelmäßig suchen wir motivierte Nachwuchskräfte für folgende Ausbildungsberufe:

- Anlagenmechaniker/-in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik
- Elektroniker/-in für Energie- und Gebäudetechnik
- Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung
- Fachinformatiker/-in für Systemintegration
- Fachkraft (m/w) für Lagerlogistik
- Industriekaufmann/-kauffrau

Bitte informiere Dich auf unserer Website, welche Ausbildungsberufe wir in Deinem Wunschjahr anbieten.

Deine Bewerbung

Der Energieversorger aus Deiner Heimat bietet Dir eine interessante und umfassende Ausbildung, individuelle Karrieremöglichkeiten und einen Arbeitsplatz mit Zukunft. Jetzt bewerben!

Ausbildungsstart: jeweils am 1. August
Bewerbungsschluss: am 31. August des Vorjahres

Deine Bewerbung schickst Du bitte an

Energie Waldeck-Frankenberg GmbH
Personalabteilung
Arolser Landstraße 27
34497 Korbach

Weitere Infos auf
www.ewf.de/ausbildung



Ausbildung mit Zukunft!

Mitglied der Arbeitsgemeinschaft
„TOPAS – Top-Ausbildungsstelle“ der
Kreishandwerkerschaft Waldeck-Frankenberg

Voll die Zukunft
TOPAS

Energie vor Ort. Näher dran!



Energie Waldeck-Frankenberg GmbH





Über uns

Als wachstumsstarker, nordhessischer Energiedienstleister versorgen wir in den Landkreisen Waldeck-Frankenberg, Kassel und Schwalm-Eder in einem Gebiet von 1.742 km² die Bevölkerung mit Strom, Erdgas, Wärme und Wasser. Der Betrieb, Erhalt und Ausbau dieser Versorgungsnetze liegt ebenfalls in unserer Verantwortung. Darüber hinaus unterstützen wir die Kommunen in den Aufgabenfeldern Projektmanagement, Energieeffizienz und Nachhaltigkeit und betreiben zentrale Bereiche der kommunalen Infrastruktur, wie Bäder und den Öffentlichen Personennahverkehr.

Verantwortung durch Heimat

Regionale Wurzeln Menschen aus der Region arbeiten in und für die Region. **Arbeitgeber** Mit rund 300 Mitarbeitern und 15 Auszubildenden sind wir in der Region ein wichtiger Arbeitgeber. **Kompetenz** Mit sieben Kundenzentren sind wir in Energiefragen der kompetente Ansprechpartner vor Ort. **Versorgungssicherheit** Unsere technischen Mitarbeiter planen schon heute erfolgreich die Energieversorgung von morgen. **Naturschutz** Die heimische Umwelt liegt uns am Herzen. Daher sind Engagement für ihren Schutz sowie nachhaltiges Handeln für uns von höchster Bedeutung. **Bildung** Die Zukunft der „Großen“ hängt an den „Kleinen“. Deshalb unterstützen wir Lehrkräfte nicht nur mit Schulmaterial rund um das Thema „Energie“. **Gemeinschaft** Wir unterstützen die Vereine der Region als Sponsor und fördern so auch den Zusammenhalt der Generationen.



Wir bieten

- eine interessante und umfassende Ausbildung: Während der Ausbildung durchläufst Du alle Unternehmensbereiche und lernst EWF „von der Pike auf“ kennen
- eine Ausbildungskooperation mit Partnerunternehmen, bei denen Du das lernst, was wir Dir nicht vermitteln können
- eine Top-Ausbildung, da wir uns als Mitglied der Arbeitsgemeinschaft „TOPAS – Top-Ausbildungsstelle“ zur Einhaltung zahlreicher Qualitätsstandards verpflichten
- einen Arbeitsplatz mit Zukunft: Wir sind in kommunaler Hand und Energie wird immer gebraucht
- individuelle Karrieremöglichkeiten: Auf Wunsch unterstützen wir Dich nach der Berufsausbildung gern bei einer Meisterausbildung und einem dualen Studium
- die Möglichkeit zur regelmäßigen Fortbildung und Qualifizierung
- das Arbeiten in Gleitzeit und attraktive Sozialleistungen u. a. im Bereich Gesundheit, Freizeit, betriebliche Altersvorsorge
- ein angenehmes Arbeitsklima in einer gemischten Altersstruktur, in der Jung und Alt von einander lernen



Wir suchen

Diese Kenntnisse und Fähigkeiten solltest Du für jeden unserer Ausbildungsberufe mitbringen:

- Kundenorientierung
- Kommunikationsfähigkeit
- Teamfähigkeit
- systematische und selbständige Arbeitsweise
- Verantwortungsbewusstsein
- umweltbewusstes Denken und Handeln
- gute Kenntnisse am Computer