



Photovoltaik und Speicher  
Elektrotankstellen  
BHKW und Wärmepumpen  
Pellet- und Holzheizungen  
Gasbrennwert und Solarthermie  
Elektro – und Sanitärleistungen  
Wartung und Kundendienst

**Ruoff Energietechnik GmbH** steht für innovative Energielösungen für Gebäude in den Gewerken Heizung, Sanitär und Elektro. Als inhabergeführter, **regional agierender Handwerksbetrieb** mit über 40 Mitarbeitern legen wir großen Wert auf engen Kontakt zu unseren Kunden und entwickeln unsere Leistungen sowie unsere Mitarbeiter ständig weiter. **Gestalten Sie mit uns die Zukunft als:**

### Ingenieur Energie- oder Versorgungstechnik m/w als Trainee zum Projektleiter

Es erwartet Sie ein familiäres Arbeitsklima mit vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten und dem Ziel der Weiterentwicklung zum (Junior) Projektleiter.

In Form einer Assistenzfunktion agieren Sie in direkter Nähe zu einem Projektleiter m/w und werden mit ihm das Tagesgeschäft bearbeiten und weiter entwickeln.

Sie übernehmen schrittweise organisatorische und technische Verantwortung als Dienstleister gegenüber den Kunden, Planern, Architekten sowie dem RUOFF Team.

#### Ihre Aufgaben und Verantwortungen:

- **Projektleitung:** Planung, Angebote, Abwicklung und Kontrolle
- Montageteams: Einsatzplanung und Terminierung mehrerer Teams
- Material: Kalkulation, Verhandlung, Einkauf/Bestellung für alle Baustellen
- Mitarbeiter: Führung, Entwicklung, Motivation und Jahresgespräche

#### Ihr Profil:

- ✓ Abschluss: Versorgungstechnik oder Energietechnik (oder gleichwertig)
- ✓ Berufsausbildung und/oder Berufserfahrung von Vorteil
- ✓ Leistungsstarker Teamplayer mit Führungsambitionen
- ✓ Kundenorientiert, dynamisch, loyal und strukturiert
- ✓ Unternehmerische Arbeitsweise und Übernahme von Verantwortung
- ✓ Deutsche Sprache fließend in Wort und Schrift

#### Ihr nächster Schritt:

Senden Sie Ihre vollständige Bewerbung mit Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Starttermin, per email, mit dem Betreff „Trainee“ an: [bewerbung@ruoff-solar.de](mailto:bewerbung@ruoff-solar.de):