



Wir, die Firma Kiffer GmbH, sind ein seit über 30 Jahren bestehendes und stetig wachsendes mittelständiges Familienunternehmen. Unser Aufgabenspektrum umfasst die Planung, Fertigung und Montage von Trink- und Abwasseranlagen, Fernwärmeleitungssystemen, Rohrleitungen in Stahl und Edelstahl, sowie Stahl- und Metallbauarbeiten.

**Wir suchen zur Verstärkung unserer Fernwärmeabteilung einen**

## **Bauleiter/Projektleiter Tief- und Rohrleitungsbau (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben:**

- Erstellung von Angeboten
- Selbstständige Abwicklung von Projekten im Bereich Tief- und Rohrleitungsbau unter Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit
- Überwachung und Einhaltung der Kosten, Termine und Qualität
- Steuerung von Lieferanten und Subunternehmern
- Erstellung von Abrechnungs- und Dokumentationsunterlagen

### **Ihr Profil:**

- Erfolgreich abgeschlossene höhere technische Ausbildung (Meister/Techniker/Bachelor)
- Fundierte Berufserfahrung im Rohrleitungsbau wünschenswert
- zielorientierte, strukturierte, und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Führungsqualitäten, Durchsetzungsvermögen, Flexibilität
- Führerschein Klasse 3 oder Klasse B

### **Was wir Ihnen bieten:**

- Sicherer Arbeitsplatz in einem leistungs- und wachstumsstarken Familienunternehmen
- Unbefristeter Arbeitsvertrag mit dem Ziel einer langjährigen Zusammenarbeit
- Ein offenes, unkompliziertes Betriebsklima mit flachen Hierarchien
- Eigenverantwortliches Aufgabengebiet
- Weiterbildungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten
- Leistungsgerechte Entlohnung
- Firmenwagen
- Betriebliche Altersvorsorge
- Vermögenswirksame Leistungen (VWL)

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

**Kiffer GmbH**  
**Beurer Str. 28**  
**82299 Türkenfeld**  
**E-Mail: [bewerbung@kiffer-gmbh.de](mailto:bewerbung@kiffer-gmbh.de)**

**KIFFER** GmbH  
ANLAGENTECHNIK  
ROHRLEITUNGSBAU - METALLBAU