



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab dem 01.02.2026 einen engagierten und motivierten

## **Bauleiter (m/w/d) Elektrotechnik**

zum deutschlandweiten Einsatz. Unser Ingenieurbüro hat seinen Hauptsitz in Gera und eine Niederlassung in Berlin.

### **Ihr Aufgabengebiet:**

Sie verantworten und leiten selbständig unter der Führung erfahrener Bauleiter, anspruchsvolle Projekte in den Leistungsphasen 6 – 9 HOAI und übernehmen einen vielseitigen Aufgabenbereich innerhalb eines motivierten Projektteams. Dies umfasst insbesondere

- Mitwirkung bei der Ausschreibung und Vergabe von Bauleistungen
- Technische Beratung, Monitoring und Controlling von Unternehmerleistungen
- Organisation und Koordination von Planung und Ausführung
- Termin-, Kosten- und Qualitätskontrolle
- Protokoll- und Berichterstellung, Rechnungsprüfung und Kostenkontrolle
- Nachtragsmanagement
- Mangelmanagement
- Gewährleistungsmanagement

### **Ihre Qualifikation**

- Erfolgreich abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium im Bereich Bauwesen, Immobilienmanagement, Architektur, Wirtschaftsingenieurwesen oder Gebäude-/ Elektrotechnik
- Eigeninitiative, Verantwortungsbewusstsein, gutes Verhandlungsgeschick und Überzeugungsfähigkeit
- Schnelle Auffassungsgabe, die Fähigkeit analytisch, vernetzt und unternehmerisch zu denken
- Flexibilität, Leistungsbereitschaft, Engagement
- Montagebereitschaft
- Überzeugungskraft und Durchsetzungsvermögen
- Freude im Umgang mit Menschen

### **Wir bieten**

- ein interessantes berufliches Betätigungsfeld mit Niveau und vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten
- anspruchsvolle Projekte, ein abwechslungsreiches und verantwortungsvolles Aufgabengebiet
- eine unbefristete Anstellung
- eine leistungsgerechte, überdurchschnittliche Vergütung
- einen Dienstwagen (nach der Probezeit)
- kontinuierliche Fortbildungen
- Entwicklungs- und Karrieremöglichkeiten.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung per E-Mail an [g.knuepfer@ibf-gera.de](mailto:g.knuepfer@ibf-gera.de)