

Wir sind ein erfahrenes und erfolgreiches Unternehmen auf dem Sektor Bauleitung / Baumanagement mit Sitz in Stuttgart, Berlin und Leipzig.

Wir begleiten unsere Bauherren und/oder Architekten verantwortungsbewusst und zielorientiert von der Planung bis zur Gebäudeübergabe.

Verwaltungs-, Industrie-, Wohn- und Gewerbeimmobilien sind unsere Projekte, für die wir in Sachen Kosten, Termine und Qualität die Verantwortung übernehmen.

Für unser Projekte in Berlin suchen wir einen engagierten und qualifizierten

### **Bauleiter in der Objektüberwachung (m/w/d)**

Jeder Einzelne in unserem Team ist wichtig und trägt zum Erfolg des Unternehmens bei - daher sollten Sie sowohl Teamgeist als auch Eigenverantwortung mitbringen. Freundliches und kompetentes Auftreten setzen wir genauso voraus wie Verantwortung für Qualität, Termine und Kosten - denn genau das zeichnet uns aus.

#### **Ihre Aufgaben**

- Objektüberwachung – Bauüberwachung, Bauabnahme und Bauabrechnung
- Eigenverantwortliche Betreuung der Bauvorhaben
- Verantwortung für Qualität, Termine und Kosten
- Koordination und Steuerung der internen und externen Beteiligten

#### **Ihr Profil**

- Architekt, Bauingenieur, Meister des Bauhauptgewerks oder Techniker mit mindestens 3 Jahren Berufserfahrung
- Selbstständige, verantwortungsbewusste und zielorientierte Arbeitsweise
- Engagement, Durchsetzungsvermögen und Kommunikationsstärke
- Teamfähigkeit
- Kreativität

#### **Wir bieten**

- Interessante Bauprojekte
- Verantwortungsvolle Aufgaben
- Flache Hierarchien
- Leistungsgerechtes Einkommen, 13. Monatsgehalt
- Entwicklungsmöglichkeiten in unserem Unternehmen
- Betriebliche Altersversorgung
- Zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung mit entsprechenden Referenzen.

Bitte geben Sie Ihren möglichen Eintrittstermin sowie Ihre Gehaltsvorstellung an.

Alber & Schulze Baumanagement GmbH | Richard-Willstätter-Straße 14 | 12489 Berlin  
info@alber-schulze.de | www.alber-schulze.de

