

## Bauleiter (m/w/d) Hochbau im Raum Lingen

2019-06-11

Unser Mandant ist seit Jahrzehnten als Bauplanungsunternehmen bundesweit und im Ausland mit Niederlassungen sehr erfolgreich u.a. in den Projekten von Infrastruktur/ Umwelt, Hochbau/ Industriebau, Brücken und Ingenieurbau tätig.

Im Rahmen des Wachstums suchen wir im Bereich **Hochbau/ Gewerbebau** einen **Bauleiter** (m/w/d) aus der Region Lingen.

### Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Ausrichtung und Steuerung von Bauprojekten im Bereich Hoch- und Gewerbebau unter Berücksichtigung der technischen, terminlichen und wirtschaftlichen Zielsetzungen
- Führung Baustellenpersonals (projektbezogen)
- Ansprechpartner für den Bauablauf und Baustellenergebnissteuerung
- Koordination von Nachunternehmern, Überwachung der Ausführungsqualitäten, Erkennen und Umsetzen von Bauvorgaben
- Nachtragserkennung- und aufbereitung, Rechnungsprüfung, Leistungsmeldung, Arbeitskalkulation
- Erstellen der Baustellendokumentation, Austausch mit den Projektleitern

### Anforderungen:

- Bautechniker oder Bauingenieur, vorzugsweise im Bereich Hochbau/ Gewerbebau o.ä. oder einschlägige Berufserfahrung
- Kenntnisse in MS Office sowie allgemeinen Abrechnungs-Kalkulationsprogrammen
- Verhandlungssicherheit, HandsOn-Mentalität sowie kaufmännisches/ betriebswirtschaftliches Handeln
- Gute Kommunikationsfähigkeiten
- Eigenverantwortliche und strukturierte Arbeitsweise

Es erwartet Sie, neben sehr guten Rahmenbedingungen und Sozialleistungen, ein attraktiver und moderner Arbeitsplatz in einem innovativen Unternehmen.

Falls Sie sich angesprochen fühlen, freuen wir uns auf Ihre vollständige und aussagekräftige Bewerbung, die Sie bitte unter Angabe von Ihrem Gehaltswunsch und Eintrittstermin, vorzugsweise online als **PDF-Datei**, an Frau Julia Konken per [E-Mail](#) senden.

An dieser Stelle möchten wir darauf hinweisen, dass wir Ihre Informationen, Daten und die unserer Mandanten vertraulich und diskret behandeln. Eventuelle Sperrvermerke werden wir natürlich berücksichtigen.

JETZT  
BEWERBEN