



## The Human Capital Company

Wir bringen die richtigen Talente, mit den richtigen Skills, an die richtige Position, in die richtigen Unternehmen

Wir suchen ab sofort einen engagierten und organisierten

### Bauleiter Projektleiter TGA, HLSK oder Elektro (m/w/d)

#### Festanstellung

Unser Kunde ist ein führendes mittelständisches Bauunternehmen, das anspruchsvolle Projekte im Hoch- und Tiefbau realisiert. Mit einer Mischung aus Innovationskraft und traditionellem Wertebewusstsein schafft das Unternehmen nachhaltigen Mehrwert und gestaltet die Zukunft aktiv mit.

Als „**Bauleiter Projektleiter TGA, HLSK oder Elektro (m/w/d)**“ übernehmen Sie die Verantwortung für die Kalkulation, Ausschreibung und Bewertung der TGA-Gewerke (Heizung, Lüftung, Sanitär, Klima oder Elektro).

#### Wir wollen Sie persönlich überzeugen mit:

- **Work-Life-Balance** – Homeoffice, 30 Urlaubstage
- **Gute Ausstattung** – Dienstwagen und -handy
- **Vorteilhafte Bezahlung** – nach Bauhauptgewerbe, Wochenends- und Nachtzuschlägen, Zusatzrente
- **Offenes und kollegiales Arbeitsumfeld** – Teamevents
- **Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten** – unternehmenseigene Akademie, begleitendes Onboarding
- **Weitere Anreize** – Jobrad-Leasing, Guthabenkarte, Betriebsrestaurant in Bayreuth

#### Das müssen Sie über die Stelle wissen:

- Unterstützung bei der Kalkulation und Ausschreibung der TGA-Gewerke wie Heizung, Lüftung, Sanitär, Klima oder Elektro
- Bewertung von Konzepten und Planungen im Bereich der TGA
- Entwicklung von Alternativen und Sondervorschlägen zur Optimierung der Planung
- Steuerung und Kontrolle externer Planungsleistungen
- Vergabe und Koordination von Nachunternehmerleistungen
- Übernahme der Bauleitung bzw. Projektleitung vor Ort

#### Sie sind bei uns richtig, wenn:

- Sie ein abgeschlossenes Studium im Bereich Versorgungstechnik oder eine Ausbildung als Techniker (m/w/d) oder Meister (m/w/d) im Bereich Heizung/Lüftung/Klima/Sanitär oder eine vergleichbare Qualifikation besitzen
- Sie erste Berufserfahrung in der Technischen Gebäudeausrüstung mitbringen und idealerweise Erfahrung in der Ausführung von Hochbauprojekten haben
- Sie sicher im Umgang mit MS-Office sind und Kenntnisse in Kalkulationsprogrammen von Vorteil sind
- Sie über Anwenderkenntnisse in einer bauspezifischen EDV-Anwendung, idealerweise iTWO, verfügen
- Sie die relevanten technischen Normen, Vorschriften und Gesetze gut kennen