



„Ideen gemeinsam verwirklichen“

Wir suchen **DICH** als **Bauleiter** (m/w/d) in Vollzeit

Wir sind ein Fachplanungsbüro für Projektentwicklung und technische Gebäudeausrüstung (TGA). Uns zeichnet nicht nur die hohe Qualität unserer Projektarbeit aus, sondern auch unser Team, das sowohl aus jungen aufstrebenden Mitarbeitern als auch erfahrenen Routiniers besteht. Seit unserer Gründung im Dezember 2018 wachsen wir stetig. Nun bieten wir dir die Chance, Teil dieser dynamischen Entwicklung zu sein.

Dein Aufgabenbereich:

- # Übernahme der Fachbauleitung im Bereich Heizung, Klima/ Kälte, Lüftung, Sanitär nach Leistungsphase 8 der HOAI im Raum Bayern
- # Durchführung von Baubesprechungen und Abstimmungen mit dem Bauherrn, den Subunternehmern und Planern, sowie der Projektleitung sowie die Koordination der beauftragten Ausführungsfirmen vor Ort
- # Aufmaß-, Rechnungs- und Nachtragsprüfung
- # Sicherstellung der Einhaltung von Termin-, Kosten- und Qualitätsvorgaben

Dein Profil:

- # abgeschlossenes Studium der Versorgungstechnik, Energie- und Wärmetechnik, Gebäudetechnik, eines artverwandten Studiengangs, einem Abschluss als staatlich geprüfter Techniker oder Meister, oder min. 10 Jahre Tätigkeit als Obermonteur
- # berufspraktische Erfahrung (min. 5 Jahre) in der Bauleitung oder Ausführung Technische Gebäudeausrüstung (Heizung, Kälte, Lüftung, Sanitär, Gebäudeautomation)
- # Hohes Maß an technischem Verständnis sowie ausgeprägte analytische und kommunikative Fähigkeiten
- # Hohes Qualitätsbewusstsein, ausgeprägte Entscheidungsfähigkeit, Durchsetzungsvermögen
- # Hohe Eigenverantwortung, Zuverlässigkeit, Engagement

Was wir dir bieten:

- # Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in einem wachsenden, jungen Unternehmen
- # Familiäres und harmonisches Arbeitsumfeld
- # Verantwortungsvolle und interessante Projekte

Interesse geweckt? Dann sende uns deine Bewerbungsunterlagen an die bewerbungen@stadlerengineering.de – deine Ansprechpartnerin ist Frau Wollersberger.



Stadler Engineering
Projektentwicklung | Fachplanung TGA