



2023 WIRKLICH ETWAS BEWEGEN. UNSER TEAM VERSTÄRKEN UND TEIL DES DIETE + SIEPMANN BAUMANAGEMENT-TEAMS WERDEN.

**WIR SUCHEN ARCHITEKTEN/INGENIEURE ALS BAULEITER HOCHBAU (M/W/D)
FÜR DEN STANDORT BERLIN**

DIE DIETE + SIEPMANN INGENIEURGESELLSCHAFT MBH ist ein bundesweit agierendes Ingenieurbüro für Beratungs- und Baumanagementleistungen im Bereich des gewerblichen Hochbaus sowie des Wohnungsbaus. Unser Unternehmensschwerpunkt ist das auftraggeberseitige Baumanagement für private Auftraggeber, Projektentwickler und Projektsteuerer. Hier insbesondere die LP 6–8 nach HOAI (Ausschreibung, Vergabe und Objektüberwachung) sowie die Kosten- und Terminplanung ab den ersten Leistungsphasen.

IHR AUFGABENBEREICH

- Objektüberwachung/Bauleitung im Hochbau für die Abwicklung von Bauvorhaben
- Selbstständige Koordination von deutschlandweiten Bauprojekten zur Sicherstellung von Qualität, Kosten und Terminen
- Erstellung von Ausschreibungen sowie die eigenverantwortliche Vorbereitung und Durchführung von Vergaben von Bauleistungen
- Qualifizierte Bauherrenvertretung für den Auftraggeber in allen technischen Fragestellungen

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens oder der Architektur an einer Universität/FH
- Sicherer Umgang mit MS Office und gängigen AVA-Programmen (vorzugsweise Orca und/oder RIBiTWO)
- Beratungs- und Verhandlungsgeschick, Durchsetzungsstärke, starke Kundenorientierung und ein freundliches, engagiertes Auftreten
- Leistungsbereitschaft, Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit

UNSER ANGEBOT

- Vielfältige Aufgaben und Entwicklungsmöglichkeiten in einem vielversprechenden Marktumfeld
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Festanstellung und Zukunftsperspektive
- Möglichkeiten für berufserfahrene Bauleiter/Projektleiter aber auch für Berufsanfänger mit/ohne relevanter Berufserfahrung mitentsprechenden persönlichen Weiterentwicklung



AUSSAGEKRÄFTIGE UNTERLAGEN SENDEN SIE BITTE PER E-MAIL AN

bewerbung@diete-siepmann.de

z.Hd. Frau Brigitte Kommer