



**DIETE + SIEPMANN**  
Ingenieurgesellschaft mbH



# DU STUDIERST BAUINGENIEURWESEN ODER ARCHITEKTUR UND HAST LUST DEIN GELERNTES WISSEN IN DIE PRAXIS UMZUSETZEN?

**DANN SUCHEN WIR DICH ALS WERKSTUDENT (M/W/D)  
ZUR UNTERSTÜTZUNG UNSERES TEAMS IN FRANKFURT**

**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.

## DEIN AUFGABENBEREICH

- Objektüberwachung/Bauleitung im Hochbau für die Abwicklung von Bauvorhaben
- Selbstständige Koordination der Bauprojekte 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

## DEIN PROFIL

- Du absolvierst ein Studium des Bauingenieurwesens oder der Architektur an einer Universität/FH
- Sicherer Umgang mit MS Office und gängigen AVA-Programmen (vorzugsweise „Orca“)
- 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
- Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung
- Möglichkeit der Festanstellung nach dem Abschluss des Studiums und Zukunftsperspektive



**AUSSAGEKRÄFTIGE UNTERLAGEN SENDEST DU BITTE PER E-MAIL AN**  
[bewerbung@diete-siepmann.de](mailto:bewerbung@diete-siepmann.de)  
z.Hd. Frau Brigitte Kommer

