



# SCHÜTT

## INGENIEURBAU

BAUKOORDINATION & PROJEKTMANAGEMENT

Wir sind ein Ingenieurbüro mit Hauptsitz in Münster, das sich im Wesentlichen den Leistungsphasen 6-9 HOAI und der Projektsteuerung widmet. Wir sind bundesweit tätig und verfügen derzeit über Niederlassungen in Stuttgart, Kiel und Düsseldorf. Die Niederlassungen Hamburg, Hannover, Frankfurt und München befinden sich im Aufbau. Mit unseren Projekten decken wir annähernd alle Objektbereiche, von Wohn- und Geschäftshäusern, Kultur- und Industriebauten, bis hin zu Kliniken, Hochschulen, Forschungsbauten und Universitätskliniken, ab.

Zur Verstärkung und Unterstützung unseres Teams an den Standorten Stuttgart, Düsseldorf und Konstanz suchen wir:

## Bauingenieure (w/m)

(für die Bauleitung / Objektüberwachung: Leistungsphase 8 gem. § 34 HOAI 2013)

### ■ Ihre Aufgaben:

- Unterstützung der Projektleitung bei anspruchsvollen Bauvorhaben
- Überwachung der Ausführung unter Berücksichtigung von Qualität, Kosten und Terminvorgaben (Bauleitung)
- Kosten- und Nachtragsmanagement

### ■ Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Architektur oder Bauingenieurwesen (Dipl.- Ing. / Master/ Bachelor of Engineering)
- idealerweise mindestens 5 Jahre Berufserfahrung im Bereich Hochbau
- Bauleitungserfahrung von Vorteil
- sicherer Umgang mit dem Bauvertragsrecht (VOB) sowie der Kosten- und Terminsteuerung
- selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Durchsetzungsvermögen und Teamgeist

### ■ Unser Angebot:

- herausfordernde Aufgaben in einem modernen Arbeitsumfeld
- ein junges Team in einem expandierenden Ingenieurbüro
- leistungsgerechtes Gehalt mit langfristigen Perspektiven
- regelmäßige Weiterbildungsangebote
- sehr gute persönliche und berufliche Entwicklungsmöglichkeiten

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin an:



#### **SCHÜTT INGENIEURBAU GmbH & Co. KG**

Frau Katrin Schütt- Könecke  
Martin-Luther-King-Weg 26  
48155 Münster  
Tel. 0251 / 322 656 – 0