



# SCHÜTT

## INGENIEURBAU

BAUKOORDINATION & PROJEKTMANAGEMENT

Wir sind ein bundesweit tätiges Ingenieurbüro mit Hauptsitz in Münster, das sich im Wesentlichen den Leistungsphasen 6-9 HOAI und der Projektsteuerung widmet. Derzeit verfügen wir über Niederlassungen in Berlin, Düsseldorf, Hamburg, München und Stuttgart. Die Niederlassungen Hannover, Dresden und Frankfurt 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 Universitätsklinken, ab.

Zur Unterstützung unseres Kommunikationsteams suchen wir für unseren **Hauptsitz in Münster** in Vollzeit:

## Allrounder für Unternehmenskommunikation (w/m/d)

### ■ Ihre Aufgaben:

- Unterstützung und selbstständige Bearbeitung aller Aufgaben der Unternehmenskommunikation (Pressearbeit, Web- und Social-Media-Redaktion)
- Auswahl, Vorbereitung, Weiterverfolgung und Nachbearbeitung von Vergabeverfahren
- Erstellung von Unterlagen für Bewerbungs- und VgV-Verfahren
- Unterstützung beim Eventmanagement
- Grafische Arbeiten und Präsentationen

### ■ Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Architektur oder Architektur Media Management
- idealerweise erste Erfahrungen im Bereich der Architektur-Kommunikation
- Kenntnisse der Adobe-Creative-Cloud-Programme (InDesign und Photoshop) von Vorteil
- Gute Kenntnisse der Office-Programme, insbesondere PowerPoint
- Leidenschaft für die Architektur

### ■ Unser Angebot:

- herausfordernde Aufgaben in einem modernen Arbeitsumfeld
- Arbeiten in hoher Eigenverantwortung in einem expandierenden Ingenieurbüro
- leistungsgerechte Vergütung und 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  
Martin-Luther-King-Weg 8A,  
48155 Münster  
Tel. 0251 / 322 656 - 0