



Die Stiebllich Hallenbau GmbH, gegründet 1990 in Güstrow, Mecklenburg-Vorpommern, steht als erfolgreicher Generalunternehmer im Komplettbau mit Stahl und Glas für Planungssicherheit, Effizienz und Kundenzufriedenheit. Als international agierendes Unternehmen verfügen wir über mehr als 25 Jahre Erfahrung und Kompetenz.

## **Bauingenieur/in**

### **Spezialisierung Bauantragswesen für Bürogebäude und Hallenbau**

#### **Ihre Aufgaben:**

1. Vorbereitung und Planung von Bauprojekten
2. Erarbeitung von kompletten Bauantragsunterlagen gemäß der Kundenwünsche und den landestypischen Bauverordnungen
3. Zuarbeit für das Qualitäts-, Termin- und Kostenmanagement sowie die Kontrolle der vertraglich vereinbarten Leistungen
4. Zusammenarbeit mit den Auftraggebern/Bauherren und Baubehörden in allen Leistungsphasen
5. telefonische und persönliche Auskunftserteilung

#### **Einstellungsvoraussetzungen**

1. erfolgreich abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium der Fachrichtung Hochbau, Bauwesen oder Architektur
2. umfassende Kenntnisse der VOB, VOL, HOAI, EnEV und brandschutzrechtlicher Bestimmungen
3. Kenntnisse in Wärmeschutzverfahren für Industriebauten und Bürogebäude
4. Kenntnisse in der Anwendung AutoCAD, BOCAD sind wünschenswert
5. hohe persönliche Einsatzbereitschaft, Belastbarkeit, Kooperationsbereitschaft, Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen
6. ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit

#### **Was Sie erwarten dürfen:**

1. Weiterbildungsmöglichkeiten
2. einen sicheren, unbefristeten Arbeitsplatz in einem der erfolgreichsten Bauunternehmen in Mecklenburg Vorpommern
3. ein überdurchschnittliches Einkommen
4. eine umfassende, gründliche Einarbeitung
5. einen modernen, hellen Arbeitsplatz

Als Berufsanfänger sind Sie uns herzlich willkommen. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Eignung berücksichtigt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?  
Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Stiebllich Hallenbau GmbH  
Primerburg 2  
18273 Güstrow  
Tel: 03843 24100  
E-Mail: info@stiebllich.de

