



Dipl.-Ing. Martin Groß
Teamleiter

Für unsere Büros in Berlin, Hamburg und Stuttgart suchen wir einen **Fassadenplaner mit Ausschreibungskennnissen (m/w/d)**

Ihre Aufgaben

- Unterstützung der hausinternen Fachbereiche Architektur, Tragwerksplanung und Fassadenplanung in der Vorbereitung der Vergabe sowie der Vergabe von Bauleistungen (LPH 6 und 7 nach HOAI)
- Zusammenführung, Strukturierung und Erstellung von Leistungsverzeichnissen inkl. Mengenermittlung
- Bearbeitung von Vorbemerkungen sowie Auswertung von Angeboten
- Vorbereitung und Durchführung von Angebots- und Vergabegesprächen

Ihr Profil

- erfolgreich abgeschlossenes Studium (Metallbau, Bauingenieurwesen oder Architektur)
- idealerweise erste Berufserfahrung in der Fassadenplanung und Ausschreibung
- Kenntnisse in AutoCAD und in einer Ausschreibungssoftware, vorzugsweise RIB ITWO
- fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit

Wir bieten

- interessante und vielseitige Tätigkeit in einem interdisziplinären Team
- kollegiale Zusammenarbeit und gutes Betriebsklima
- flexible Arbeitszeiten und leistungsgerechte Bezahlung
- unbefristetes Arbeitsverhältnis mit langfristiger Zukunftsperspektive
- persönliche Entwicklungsmöglichkeiten mit vielfältigen Weiterbildungsangeboten
- Förderung klimafreundlicher Mobilität (Dienstfahrrad)
- abwechslungsreiche Sportangebote

Werner Sobek steht weltweit für Engineering, Design und Nachhaltigkeit. Die Firmengruppe umfasst mehr als 350 Mitarbeiter und ist international vertreten. Unsere Arbeiten zeichnen sich durch hochklassige Gestaltung auf der Basis von herausragendem Engineering und integralen Konzepten zur Minimierung von Energie- und Materialverbrauch aus.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, gerne unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres Eintrittstermins und stehen für Rückfragen jederzeit zur Verfügung.

Werner Sobek AG
Lisa Blasig, Personal
Albstraße 14, 70597 Stuttgart
Deutschland
Tel +49.711.76.750-937
career@wernersobek.com
www.wernersobek.com