



Dr.-Ing. Matthias Förch
Büroleitung Werner Sobek Hamburg

Für unser Büro in Hamburg suchen wir einen **Projektleiter Fassadenplanung (m/w/d)**

Ihre Aufgaben

- fassadentechnische Umsetzung architektonischer und nutzungsabhängiger Vorgaben unter Berücksichtigung ingenieurtechnischer und bauphysikalischer Randbedingungen
- Zusammenarbeit mit international angesehenen Architekturbüros
- Projektleitung vom Entwurf bis zur Ausführungsplanung
- Koordination von Projektteams und anderen Fachplanern

Ihr Profil

- erfolgreich abgeschlossenes Studium (Metallbau, Bauingenieurwesen oder Architektur)
- mehrjährige Berufserfahrung im Fassadenbau und in der Fassadenplanung
- routiniert in der Betreuung von Konstrukteuren und im Umgang mit Kunden
- Kenntnisse in AutoCAD
- idealerweise Kenntnisse in WinSLT, Rhino sowie in einer Ausschreibungssoftware
- 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. Unser Unternehmen 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