



M. Sc. Hristo Kotzev
Projektingenieur / Structural Engineer

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Tragwerksplaner Brückenbau (m/w/d)

Standort: Berlin

Wir bieten

- aktive Mitarbeit an der Planung einer nachhaltig gestalteten Umwelt
- anspruchsvolle Aufgaben in einer teambasierten, interdisziplinären Bürostruktur
- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis mit langfristiger Zukunftsperspektive
- individuelle Entwicklungs- und Aufstiegsmöglichkeiten in einem globalen Netzwerk
- Förderung klimafreundlicher Mobilität (z.B. Firmenticket und Dienstfahrrad)
- attraktiver Bürostandort mit sehr guter Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge, Sportangebote sowie mehrere jährliche Teamevents

Ihre Aufgaben

- Tragwerksplanung von Ingenieurbauwerken in allen Leistungsphasen
- ganzheitliche Abwicklung von spannenden Projekten mit erfahrenen Ingenieur:innen und Architekt:innen
- Projektbearbeitung in der BIM-Methodik
- Entwicklung des nachhaltigen Bauens von Ingenieurbauwerken

Ihr Profil

- erfolgreich abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens (Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau)
- Teamplayer, ob mit oder ohne Berufserfahrung
- Kenntnisse in Finite Elemente und CAD-Programmen
- fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- bereit, Verantwortung zu übernehmen und sich aktiv einzubringen

Werner Sobek steht weltweit für Engineering, Design und Nachhaltigkeit. Mehr als 400 Kolleg:innen arbeiten in unserem Unternehmen, das auf mehreren Kontinenten vertreten ist. 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 mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres bevorzugten Eintrittstermins. Für Rückfragen stehen wir gerne und jederzeit zur Verfügung.

Werner Sobek AG
Larissa Bauer, Personal
Albstraße 14, 70597 Stuttgart
Deutschland
Tel. +49.711.76 750-921
career@wernersobek.com
www.wernersobek.com