



Sebastian Janusz, B.Eng.
Bauphysik / Building Physics

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

Standorte: Berlin, Stuttgart

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. Dienstfahrrad)
- attraktiver Bürostandort mit sehr guter Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge und mehrere jährliche Teamevents

Ihre Aufgaben

- Bearbeitung energetisch und architektonisch anspruchsvoller Projekte
- bauphysikalische Berechnungen sowie Simulationen im Bereich Wärmeschutz und Energiebilanzierung (EnEV-Nachweis, Wärmebrücken, Feuchteschutz)
- bau- und raumakustische Berechnungen und Simulationen
- Unterstützung bei Nachhaltigkeitszertifizierungen für Gebäude
- Mitwirkung bei der Erstellung innovativer und nachhaltiger Energiekonzepte
- interdisziplinäre Zusammenarbeit mit den hausinternen Abteilungen der technischen Gebäudeausrüstung und der Fassadenplanung

Ihr Profil

- erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Bauphysik oder verwandten Disziplinen
- gute Kenntnisse in der Analyse/Lösung bauphysikalischer Fragestellungen sowie im Bereich thermische Gebäudesimulation, Tageslicht und den gängigen Zertifizierungssystemen (DGNB, LEED)
- erste Erfahrung in der Bearbeitung von KfW-Förderprojekten wünschenswert
- gute Kenntnisse in der entsprechenden bauphysikalischen Software (Wärmebrücken, EnEV-Bilanzierung)
- fließende Deutsch- und sehr 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 Green Technologies GmbH
Larissa Bauer, Personal
Albstraße 14, 70597 Stuttgart
Deutschland
Tel. +49.711.76 750-921
career@wernersobek.com
www.wernersobek.com

WERNER SOBOK .