



B.Eng. Sebastian Janusz
Gruppenleiter Bauphysik und Nachhaltigkeit/
Group Leader Building Physics and Sustainability

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

Standorte: Berlin, Frankfurt, Hamburg, Stuttgart

Unser Angebot

- 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
- Mitwirkung bei der Erstellung innovativer und nachhaltiger Energiekonzepte
- interdisziplinäre Zusammenarbeit mit den firmeninternen Abteilungen

Ihr Profil

- erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Bauphysik oder verwandten Disziplinen
- gute Kenntnisse in der Analyse/Lösung bauphysikalischer Fragestellungen sowie im Bereich thermische Gebäudesimulation
- 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
Personal
Albstraße 14, 70597 Stuttgart
Deutschland
Tel. +49.711.76 750-0
career@wernersobek.com
www.wernersobek.com