



Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Architektin Christiane Ditzen  
Teamleiterin Bauphysik und Nachhaltigkeit,  
LEED AP BD+C

## Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Mitarbeiter im Bereich Zertifizierung (DGNB/BNB/LEED) (m/w/d)

Standort: 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. Firmenticket und Dienstfahrrad)
- attraktiver Bürostandort mit sehr guter Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge, Sportangebote sowie mehrere jährliche Teamevents

### Ihre Aufgaben

- ganzheitliche Beratung zur Nachhaltigkeit in verschiedenen Disziplinen (Ökologie, Energie, Lebenszyklusbetrachtungen, Materialien und Bauphysik)
- eigenverantwortliche Betreuung und fachliche Koordination der Gebäudezertifizierung nach DGNB, BNB und LEED
- Erstellung von Nachweisen und Konzepten im Rahmen der Gebäudezertifizierung
- interdisziplinäre Zusammenarbeit mit den hausinternen Abteilungen der technischen Gebäudeausrüstung, Tragwerks- und der Fassadenplanung

### Ihr Profil

- abgeschlossenes Studium der Fachrichtungen Architektur, Bauingenieurwesen, Bauphysik, Umweltingenieurwesen oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Erfahrung bei der Anwendung von Gebäudezertifizierungssystemen, idealerweise als zugelassener DGNB-Consultant/Auditor, Koordinator Nachhaltiges Bauen bzw. LEED AP
- fachübergreifendes Verständnis für beteiligte Planungsdisziplinen
- vertiefte Kenntnisse im Bereich Ökobilanzierung von Gebäuden und Berechnung der Lebenszykluskosten
- Kenntnisse in der Analyse/Lösung bauphysikalischer Fragestellungen sowie im Bereich thermische Gebäudesimulation und Tageslicht
- 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. +49.711.76750-921  
career@wernersobek.com  
www.wernersobek.com

WERNER SOBEEK