

Wir suchen ab sofort einen

## **PROJEKTINGENIEUR (w/m) IM BEREICH BAUPHYSIK, ENERGIEDESIGN, NACHHALTIGES BAUEN**

die unsere Kunden als Experten des nachhaltigen und energieeffizienten Bauens unterstützen.

### **IHR PROFIL**

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Bauphysik, Versorgungstechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen (Bau)
- Sie sind zertifizierter LEED AP, DGNB Auditor oder BREEAM Assessor
- Vertiefte Kenntnisse im Bereich der Energiesimulation mit TRNSYS oder anderer Simulationssoftware
- Kenntnisse in der Bauphysikberatung (Wärme, Schall, Akustik, Licht)
- Erfahrung in der Erstellung von Energieausweisen nach DIN EN 18599
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### **WIR SIND**

Ein Beratungsunternehmen im Bereich des nachhaltigen Bauens. Unsere Kunden sind Bauherren und Planer in Mittel- und Großbauprojekten, sowie Bauprodukthersteller. Unser Ziel ist es, Gebäude ganzheitlich nach den neuesten Nachhaltigkeitsstandards zu planen und zu bewerten.

### **WIR BIETEN**

Ein spannendes berufliches Aufgabenfeld mit anspruchsvollen Aufgaben und Projekten im Bereich Green Building Design, Energieeffizienz und Bauphysik mit interessanten Entwicklungschancen in einem dynamischen und jungen Unternehmen.

### **IHRE AUFGABEN**

- Green Building Beratung in Zertifizierungsprojekten nach bekannten Labels wie LEED, DGNB und BREEAM
- Bauökologische Beratung und Bewertung von Produkten > [www.greenbuildingproducts.eu](http://www.greenbuildingproducts.eu)
- Durchführen von Energie-Simulationen
- Erstellen von Ökobilanzen > [www.ökobilanzbau.de](http://www.ökobilanzbau.de)
- Erstellen von Energieausweisen / Energiekonzepten

### **INTERESSE?**

Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail (als pdf-Datei, max. 5 MB) zu.

### **KONTAKT**

HOINKA GmbH  
Technologiezentrum  
Nobelstraße 15, 70569 Stuttgart  
Tel.: +49 7031 7659-441  
E-Mail: [info@hoinka.com](mailto:info@hoinka.com)

**[WWW.HOINKA.COM](http://WWW.HOINKA.COM)**