

Mit dem Namen **ebök** verknüpfen unsere Kunden seit über 30 Jahren kundenorientierte Beratung in den Geschäftsbereichen Bauphysik, TGA-Planung und Energiekonzepte. Im Geschäftsbereich Bauphysik bearbeiten wir die Gebiete thermische Bauphysik sowie Bau- und Raumakustik in Neubau- und Bestandsprojekten. Wir führen messtechnische Untersuchungen durch und optimieren den Betrieb der Gebäude mit energetischem Monitoring. Wir erarbeiten gemeinsam mit unseren Kunden maßgeschneiderte Lösungen im Spannungsfeld von Ökologie, Ökonomie und Behaglichkeit.

Kommunikation mit den Kunden, Präsentationen und Öffentlichkeitsarbeit sind neben der fachlich/inhaltlichen Arbeit wichtige Bausteine unseres Tätigkeitsfeldes.

Für unseren Geschäftsbereich Bauphysik suchen wir zum schnellstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Projektingenieur (m/w/d)

vorzugsweise in Vollzeitanzstellung

Ihre Aufgabenschwerpunkte

- Beratung von Kunden in den Bereichen thermische Bauphysik, Bau- und Raumakustik
- erarbeiten von Energiekonzepten für Neu- und Altbauten
- entwickeln von Detaillösungen, die hohen Ansprüchen an Wärme- und Schallschutz genügen, in Zusammenarbeit mit Architekten
- erstellen von Bauteilkatalogen, Energieausweisen, Sanierungsfahrplänen
- durchführen und auswerten von Messungen

Ihr Profil

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Bauphysik oder vergleichbar.
- Eine gute Lösung für den Kunden ist ihr Anspruch und Antrieb für Sie.
- Die selbstständige Bearbeitung von Aufgaben mit individueller Aufgabenstellungen bereitet Ihnen Freude.
- Sie bringen Einsatzbereitschaft und Flexibilität mit hoher Eigenmotivation ins Projekt ein.
- Sie arbeiten gerne im Team und kommunizieren aufmerksam mit unseren Kunden.

Wir bieten

- ein breites wechselndes Aufgabenspektrum aus Projekten der Industrie, öffentlichen Hand, Wohnungswirtschaft
- ein modernes dynamisches Unternehmen mit offenem Ohr für kreative Ideen, ein freundliches Arbeitsklima und einen starken Zusammenhalt im Team
- eine ausgezeichnete Ausstattung bzgl. Software und Hardware am Arbeitsplatz sowie Messtechnik
- die Möglichkeit der aktiven Mitgestaltung der Abläufe und Standards Ihres Geschäftsbereichs
- familienfreundliche Arbeitszeiten
- langfristige Entwicklungsperspektiven auf einem gemeinsamen Weg in die Zukunft

Ihre Bewerbung richten Sie bitte per E-Mail an: [beate.allmendinger\(at\)eboek.de](mailto:beate.allmendinger(at)eboek.de)