

Von der Planung von Neubauten bis zum Betrieb von Bestandsgebäuden – Nachhaltigkeit in Verbindung mit technischer Exzellenz, Energieeffizienz und Einsparung von CO₂ bis hin zur Klimaneutralität sind unser Ziel! Helfen Sie mit, die Erreichung der Klimaziele im Gebäudesektor voranzutreiben.

Zur Unterstützung unseres Teams Green Building Management im Bereich technikorientiertes Facility Management und nachhaltiger Gebäudebetrieb suchen wir

Ingenieure für Facility Management (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Ingenieur- und Beratungsleistungen für einen optimierten Gebäudebetrieb
- Strukturierte Objekt- und Anlagenerfassung und -bewertung
- Erstellung von nachhaltigen Betriebskonzepten und Ausschreibung von Serviceleistungen
- Technisches Monitoring für Energieeffizienz und Optimierung des Anlagenbetriebs
- Dokumentation mit Hilfe Cloud-basierter Plattformen
- Mängelmanagement
- Technische Koordination von Optimierungs- und Baumaßnahmen im Betrieb sowie Qualitätskontrollen
- Konzeption und Einführung von CAFM-Systemen mit Datenübernahme aus der Errichtungsphase

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften in Ingenieurdisziplinen des Hochbaus
- Kenntnis von IT-Systemen der Planung und des Betriebs sowie gängiger MS-Office-Programmen
- Kenntnisse im Bereich Building Information Modeling (BIM)
- Umgang mit einschlägigen Gesetzen, Normen und Verordnungen
- Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit sowie Bereitschaft zu projektabhängigen Reisen vorzugsweise im Inland
- Schnelle Auffassungsgabe verbunden mit analytischem Denken und einer strukturierten und ergebnisorientierten Arbeitsweise sowie Freude an teamorientierter Zusammenarbeit
- Gute Englischkenntnisse
- Kommunikationsstärke und gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Darüber hinaus bieten wir unseren Mitarbeitern

- Flexible Gleitzeit- und Teilzeitmodelle
- Zuwendung bei Geburt und Hochzeit
- Mobiles Arbeiten
- Kostenlose Getränke
- Langfristige Entwicklungsmöglichkeiten und Perspektiven in zukunftsorientierter, sozialer und unkomplizierter Unternehmensstruktur

Kontakt

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an: bewerbungen@scholze-thost.de

SCHOLZE-THOST GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

www.scholze-thost.de

Ausführliche Hinweise zum Umgang mit Ihren personenbezogenen Daten im Rahmen des Bewerbungsverfahrens finden Sie in unserer [Datenschutzerklärung](#).