

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!
Zur Erweiterung unseres Teams im Bereich Green Building Management suchen wir

**Ingenieure (m/w/d) für Technische Beratung**

**Ihre Aufgaben**

* Beratungsleistungen für den klimaneutralen (CO2-neutralen) bzw. optimierten Gebäudebetrieb
* Inbetriebnahmeplanung und -unterstützung sowie Umsetzungsbegleitung
* Technisches Monitoring für Energieeffizienz und Optimierung des Anlagenbetriebs
* Strukturierte Objekt- und Anlagenerfassung
* Planungsbegleitende Unterstützungsleistungen und Qualitätssicherung in der Technischen Gebäudeausrüstung
* Qualitätskontrollen bei der Dokumentation von Gebäuden und Technischer Gebäudeausrüstung inkl. Weiterentwicklung von internen Tools & Methoden sowie Unterstützung bei Gebäude- und Anlagensimulation

**Ihr Profil**

* Ingenieurstudium Bereiche Bau, Immobilientechnik, Versorgungstechnik, Elektrotechnik, Umwelttechnik
* Mind. 5 Jahre Berufserfahrung
* Flexibilität, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
* Reisebereitschaft
* Kommunikationsstärke und gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

**Wir bieten**

* Persönlicher Onboarding-Prozess mit Mentoring-Programm
* Individuelle Aus- und Weiterbildung
* Gezielte Weiterentwicklung des methodischen Toolsets und persönlicher Kompetenzen über die THOST-Akademie
* Leistungsstarke IT-Ausrüstung (Notebook, iPhone, mehrere Monitore) für den Einsatz in Büro und Home Office
* Ausgeprägte Team-Atmosphäre und wertschätzende Unternehmenskultur
* JobRad / Firmenfahrrad, attraktive Bezuschussung Deutschlandticket als JobTicket, kostenlose Getränke
* Ganzheitliche Klimaschutzpolitik innerhalb der THOST-Gruppe

**Kontakt**

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

SCHOLZE-THOST GmbH

Gutenbergstraße 13

70771 Leinfelden-Echterdingen
[**www.scholze-thost.de**](http://www.scholze-thost.de)

Ausführliche Hinweise zum Umgang mit Ihren personenbezogenen Daten im Rahmen des Bewerbungsverfahrens finden Sie in unserer Datenschutzerklärung.