



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 Nachhaltigkeitsprojekte

Ihre Aufgaben

- Mitwirkung bei der Koordination und Steuerung unserer Zertifizierungsprojekte
- Übernahme von Teilaufgaben bei der Projektbearbeitung
- Unterstützung bei der bauökologischen Beratung
- Erstellung von Klimaschutzfahrplänen
- Bearbeiten der Kriterien von Zertifizierungen nach DGNB und BNB und ESG-Strategien
- Erstellung von Energie-, Inbetriebnahme- und Monitoringkonzepten
- Unterstützung bei Beratungsleistungen und Prozessentwicklung für den klimaneutralen Gebäudebetrieb

Ihr Profil

- Ingenieurstudium Bereiche Architektur, Bau, Umweltschutztechnik, Energietechnik, Versorgungstechnik
- 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 im Bereich Zertifizierungssysteme
- 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

Weitere spannende Stellen! >>>



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