



SCHOLZE-THOST ist ein dynamisches und innovatives Ingenieurunternehmen mit jahrzehntelanger Erfahrung in der Technischen Ausrüstung. Unser Team ist fachlich bestens gerüstet, mit unseren Planungs- und Beratungsleistungen einen Beitrag in einer digitalisierten Welt des Baus und besonders der Technischen Gebäudeausrüstung von der Planung bis in die Betriebsphase zu leisten. Für den Bereich Building Information Modeling suchen wir Ingenieurinnen oder Ingenieure zur Unterstützung von BIM-basierter Planung sowie Beratung und Koordination von BIM-basierten Projekten.

BIM-Manager/BIM-Koordinator (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Erstellen von Auftraggeber-Informationen-Anforderungen (AIA)
- Koordination der Erstellung des BIM-Abwicklungs-Plans BAP
- Einweisung und Unterstützung von Projektbeteiligten zur Umsetzung der AIA-Vorgaben
- Planungs- und baubegleitende Qualitätssicherung auf Basis AIA und BAP
- Zentrale Koordination von Objektdaten und -dokumentation
- Baubegleitender Aufbau einer Datenplattform für FM und CAFM
- Überführung von BIM-Inhalten in die Betriebsphase

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium in den Bereichen Architektur, Bau, Versorgungstechnik mit IT-Inhalten und Informationstechnik
- CAD-Kenntnisse sowie Programmierkenntnisse (z. B. Python SQL)
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Programmen
- Weitergehende EDV-Kenntnisse (Programmierung, Datenbanken, Datenmodellierung, ...)
- Gute Englischkenntnisse
- Flexibilität, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise

Wir bieten

- Flexible Gleitzeit- und Teilzeitmodelle sowie mobiles Arbeiten
- Zuwendung bei Geburt und Hochzeit sowie kostenlose Getränke und Jobrad
- Langfristige Entwicklungsmöglichkeiten und Perspektiven in zukunftsorientierter, sozialer und unkomplizierter Unternehmensstruktur
- Option zur Durchführung von Praktika oder Bachelor- oder Master-Thesis-Arbeiten für Studierende

Kontakt

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

SCHOLZE-THOST GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen
www.scholze-thost.de