



SCHOLZE-THOST zeichnet sich durch innovative und durchgängig digitale Planung von Technischer Ausrüstung (TA) in Gewerbe- und Industrieimmobilien aus. Wir sind ein innovatives Team, das fachlich bestens gerüstet ist, mit unseren Planungs- und Beratungsleistungen einen Beitrag in einer digitalisierten Welt des Baus und besonders der Technischen Ausrüstung von der Planung bis in die Betriebsphase zu leisten. Gemeinsam mit sehr renommierten BIM-Planungspartnern bearbeiten wir interessante Projekte und suchen dafür Mitarbeiter*innen, die Building Information Modeling in der Praxis erfahren und leben wollen.

Für den Bereich Building Information Modeling suchen wir Ingenieur*innen zur Unterstützung von BIM-basierter Planung sowie Beratung und Koordination von BIM-basierten Projekten.

BIM-Manager (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Erstellen von Auftraggeber-Informations-Anforderungen (AIA)
- Planerische Abstimmung mit anderen Projektbeteiligten auf der Basis von BIM-Modellen
- 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
- Zentrale Koordination von Objektdaten und -dokumentation
- Baubegleitender Aufbau einer Datenplattform für FM und CAFM
- Überführung von BIM-Inhalten in die Betriebsphase

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium (Architektur, Bau, Versorgungstechnik mit IT-Inhalten und Informationstechnik)
- Sicherer Umgang mit MS Office, CAD und weitergehende EDV-Kenntnisse wie z.B. Programmierung, Datenbanken, Datenmodellierung
- Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Flexibilität, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise

Kontakt

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an: bewerbung@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](#).