



Zur Unterstützung unseres Teams im Bereich Planung von Technischer Ausrüstung mit den Schwerpunkten HKLS und Gebäudeautomation in BIM-basierten Projekten suchen wir Ingenieur\*innen mit und ohne Berufserfahrung.

## **BIM-Manager (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben**

- Erstellen von Auftraggeber-Information-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 Studium im Ingenieurwesen (Architektur, Bau, Versorgungstechnik mit IT-Inhalten und Informationstechnik)
- Sicherer Umgang mit MS Office und CAD sowie weitergehende EDV-Kenntnisse in z.B. Programmierung, Datenbanken, Datenmodellierung
- Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Flexibilität, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit

### **Unser Angebot**

Wir sind ein dynamisches und innovatives Team, das fachlich bestens gerüstet ist, 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. 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.

### **Kontakt**

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an: [bewerbungen@scholze-thost.de](mailto: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