



Du hast Lust verantwortungsvolle Arbeitswelten BIM gerecht zu planen und zu koordinieren und suchst nach komplexen Herausforderungen sowie vielseitigen Projekten? Dann komm zu uns. Wir suchen:

BIM-Koordinatoren (m/w/d)

Wir sind RSE+: 100 interdisziplinäre Kolleg:innen. 50 Jahre erfolgreiche Projekte. 3 Standorte: Göttingen, Kassel, Stuttgart. Bundesweite Projekte, namhafte Kunden.

Deine Verantwortung

- Als Teil unseres BIM-Teams Führung des internen BIM-Managements von interdisziplinären Hochbauprojekten
- Unterstützung der Projektleiter und Projektteams bei der Aufsetzung und Abwicklung von BIM-Projekten
- BIM-Gesamt- und Fachkoordination
- Einrichten und Steuern der gewählten BIM-Kooperationsplattform
- Organisation und Steuerung des Informationsaustausches zwischen den externen und internen BIM-Projektbeteiligten sowie deren Beratung bei Bedarf
- Durchführung der BIM-Qualitätssicherung und Modellprüfung
- Erstellen und Überwachen von BIM-Abwicklungsplänen (BAP)
- erster Ansprechpartner des Auftraggebers für projektspezifische BIM-Themen
- Mitwirkung bei der Umsetzung der BIM-Strategie durch Entwicklung von digitalen Prozessen und Tools
- Mitwirkung bei der Analyse und Weiterentwicklung der internen BIM-Standards, Werkzeuge und Methoden
- Aktive Einbindung in die Ausbildung und Weiterentwicklung der Mitarbeiter in BIM und Revit-Methodik

Unser Wunsch

- Abgeschlossenes Studium der Architektur, des Bau- oder Wirtschaftsingenieurwesens oder vergleichbare Ausbildung mit Affinität zu IT und Digitalisierung
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Abwicklung von BIM-Projekten in den Rollen BIM-Management, BIM-Gesamtkoordination oder BIM-Planung. Berufserfahrung in der Gebäudeplanung wünschenswert
- Erfahrung in der Implementierung von BIM-Prozessen und -standards
- Fundierte Kenntnisse in 3D-BIM
- Fortgeschrittene Kenntnisse in Autodesk Revit und Koordinationssoftware wie ACC, Navisworks, Solibri, Desite, BIM Collab, Ideate, Tables, Dalux, Revizto, BIMQ
- Selbständige Organisationsfähigkeit von BIM- und Projektabläufen und -strukturen
- Erfahrung in der Erstellung und Anwendung von Prüfregelein zur automatisierten Prüfung von Standards und Modellen von Vorteil
- Freude an Beratungsaufgaben, interdisziplinärem Denken und integraler Kooperation
- Sehr gute Deutsch und Englischkenntnisse
- Sehr gute Präsentations-, Koordinations- und Kommunikationsfähigkeiten
- Strukturierte, analytische & sorgfältige Arbeitsweise

Unser Angebot

- Komplexe Herausforderungen und spannende vielfältige Projekte
- Projekte, die einen sinnvollen Beitrag in einer modernen Gesellschaft leisten
- Arbeiten auf Augenhöhe und Freiraum für Eigenverantwortung
- Förderung Deiner individuellen Entwicklung mit internen und externen Schulungen
- Flexible Arbeitsplatzgestaltung
- Ein interdisziplinäres Team, das mit Dir gemeinsam jede Herausforderung annimmt.

Du hast Lust Teil unseres Teams zu werden?

Dann schicke uns Deine Bewerbung an: bewerbung.ai@rse.plus

Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen.