



Du hast Lust unsere BIM-Strategie und unsere digitalen Prozesse und Tools so zu entwickeln, damit wir für unsere Kunden verantwortungsvolle Arbeitswelten BIM-gerecht aufbauen können? Komplexe Herausforderungen und vielseitigen Projekten sind dabei an der Tagesordnung! Komm zu uns. Wir suchen:

## BIM-Experten (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

- Teil unseres BIM-Teams für die Entwicklung und Umsetzung der BIM-Strategie durch Entwicklung von digitalen Prozessen und Tools
- Standardisierung und Automatisierung von BIM-Prozessen
- Kontinuierliche Analyse und Weiterentwicklung der internen BIM-Standards, Werkzeuge und Methoden
- Erstellen von Revit-Content, Projektvorlagen (Templates), Prüfregelein; Modellierstandards und Regelwerken
- Aktive Einbindung in die Ausbildung und Weiterentwicklung der Mitarbeiter in BIM und Revit-Methodik
- Unterstützung der Projektleiter und Projektteams bei der Aufsetzung und Abwicklung von BIM-Projekten
- Mitwirkung bei der Entwicklung der BIM-Qualitätssicherung und Modellprüfung

### Unser Wunsch

- Abgeschlossenes Studium der Architektur, des Bau- oder Wirtschaftsingenieurwesens oder vergleichbare Ausbildung mit Affinität zu IT und Digitalisierung
- Mehrjährige Berufserfahrung in der BIM-Entwicklung oder vergleichbaren Tätigkeiten. Berufserfahrung in der Gebäudeplanung wünschenswert
- Erfahrung in der Entwicklung und Implementierung von BIM-Prozessen und -standards
- Erfahrung in der Content-Erstellung von Bauteilfamilien und -katalogen
- Fundierte Kenntnisse in 3D-BIM, idealerweise zusätzliche Erfahrung in 4-6D BIM
- Fortgeschrittene Kenntnisse in Autodesk Revit, Kenntnisse in Koordinationssoftware wie ACC, Navisworks, Solibri, Desite, BIM Collab, Ideate, Tables, Dalux, Revizto, BIMQ
- Grundkenntnisse in Scripting (Python, PyRevit, Dynamo)  
Kenntnisse Programmierung C#, C++, Azure, Visual Studio von Vorteil
- Erfahrung in der Erstellung und Anwendung von Prüfregelein zur automatisierten Prüfung von Standards und Modellen von Vorteil
- Freude an Entwicklungsaufgaben, interdisziplinärem Denken und integraler Kooperation
- Sehr gute Deutsch und Englischkenntnisse
- 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](mailto:bewerbung.ai@rse.plus)

Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen.