



## Werkstudent (m/w/d) Architektur/ Bauingenieurwesen für die BIM-Entwicklung

Die S&P Gruppe ist eine mittelständische Gruppe von 9 Unternehmen an 6 Standorten mit mehr als 400 Mitarbeitern. Wir erbringen Planungs- und Bauüberwachungsleistungen im Städte-, Wohnungs-, Gesellschafts- und Industriebau. Dabei agieren wir auch als Generalplaner und erbringen alle notwendigen Fachplanungen. Darüber hinaus entwickeln wir, mit den beiden angeschlossenen IT-Unternehmen, Anwendersoftware für innovative Bauprodukte im Bereich Fassaden-, Befestigungs-, Solar- und Holzbautechnik.

### Arbeitgeber

S&P Beteiligungs- und  
Managementgesellschaft mbH

### Unternehmen

Leipzig

### Industrie / Gewerbe

Werkstudent

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **Werkstudenten (m/w/d) im Masterstudiengang Architektur oder Bauingenieurwesen (Hochbau)** zur Unterstützung unserer Entwicklungen zu Building Information Modeling (BIM).

### deine to do's

- Arbeiten mit verschiedener BIM-Software
- Mitwirkung in Aufbau und Umsetzung von Standards, Vorlagen und Prozessen im Bereich BIM und Software
- Unterstützung von BIM-Projekten

### deine Skills

- Immatrikulation im Masterstudiengang Architektur, Bauingenieurwesen oder ähnliche Fachrichtung
- Erste Erfahrungen mit der BIM-Methode
- Kenntnisse in den Programmen Archicad oder Revit und hohes Interesse, sich darin vertieft einzuarbeiten
- Entwicklungsdrang und Kommunikationskills

### das wartet auf dich...

- Einarbeitung und Anleitung durch erfahrene Mitarbeiter im Bereich BIM
- Austausch- und Mitwirkungsmöglichkeit in den standortübergreifenden Arbeitsgruppen und Kompetenzzentren der S&P Gruppe
- Betreuung von Projekt- und Abschlussarbeiten (B.A., M.A.)
- Möglichkeiten der Zusammenarbeit über den Studienabschluss hinaus

### Kontakt

DAS PASST?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung, idealerweise per E-Mail.

S&P Beteiligungs- und Managementgesellschaft mbH  
Herr Felix Reuschel  
E-Mail: [jobs-gruppe@sup-sahlmann.com](mailto:jobs-gruppe@sup-sahlmann.com)  
Tel.: 0341 – 45 300 00