



Die planen-bauen 4.0 Gesellschaft zur Digitalisierung des Planens, Bauens und Betriebens mbH (PB40) vereint als Non-Profit-Plattformgesellschaft in Ihrer Gesellschafterstruktur die Wertschöpfungskette Planen, Bauen und Betreiben. Ihr Ziel ist, die Digitalisierung der Bauwirtschaft in Deutschland durch vielfältige Aktivitäten in Bezug auf Netzwerkbildung, Wissenstransfer, nationale und europäische Normung sowie die Schaffung von Rahmenbedingungen für die durchgängige Nutzung digitaler Methoden in der mittelständisch geprägten Bauwirtschaft zu unterstützen. Wesentliche Handlungsbereiche sind zudem Zertifizierungen sowie die Bereitstellung von Tools und Hilfsmitteln zur Unterstützung und Förderung der digitalen Arbeitsweise. Die PB40 war maßgeblich an der Entwicklung des Stufenplans Digitales Planen und Bauen des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur beteiligt. Sie berät und begleitet alle aktuellen BIM-Pilotprojekte der Bundesregierung im Bereich Hochbau, Straße, Schiene und Wasserstraße. Darüber hinaus ist sie in zahlreichen nationalen und internationalen Projekten zur Standardisierung und Implementierung der modellbasierten Arbeitsweise involviert.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.planen-bauen40.de

Im Zuge unseres Wachstums suchen wir am Standort Weimar zum frühestmöglichen Zeitpunkt einen

Studentischen Mitarbeiter (m/w) im Bereich BIM (Job-ID: PB40_MBI_05)

Ihre Aufgaben:

- Sie unterstützen in unterschiedlichen Projekten mit Bezug zur Digitalisierung im Bauwesen, dazu gehören die BIM-Pilotprojekte des Bundes im Hoch- und Infrastrukturbau sowie verschiedene Innovationsprojekte
- Sie unterstützen das Projektteam und bearbeiten eigenständig Teilprojektaufgaben
- Sie wirken bei der Erarbeitung von Präsentationen und Schulungsunterlagen mit
- Sie unterstützen die Gestaltung und Pflege von Webauftritten
- Sie übernehmen administrative Projektmanagementaufgaben

Ihr Profil:

- Sie sind Student im Bereich Bauingenieurwesen, Architektur, Wirtschaftsingenieurwesen oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Idealerweise haben Sie Interesse im Bereich (Bau-)Informatik und Webentwicklung
- Sie haben ein starkes Interesse an der modellbasierten Arbeitsweise und verfügen über erste Erfahrungen bei der Anwendung der BIM-Methodik sowie entsprechender Softwareprodukte
- Sie arbeiten eigenständig, sind kreativ und interessiert an Innovationen
- Gute Englischkenntnisse

Unser Angebot:

Sie arbeiten in einem sehr innovativen Umfeld zur Digitalisierung der Wertschöpfungskette im deutschen Bauwesen. Sie erhalten (auch über ihr eigenes Studium hinaus) hervorragende Entwicklungsperspektiven basierend auf Ihren Stärken innerhalb eines dynamischen, jungen Teams mit flacher Hierarchie. Darüber hinaus profitieren sie von unserem bestehenden Netzwerk zu renommierten nationalen- und internationalen Wissenschaftseinrichtungen in diesem Bereich.

Wir bieten flexible Arbeitszeiten von bis zu 20 Stunden pro Woche. In der vorlesungsfreien Zeit auch darüber hinaus.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich jetzt. Wir freuen uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung per E-Mail an: bewerbung@planen-bauen40.de

