

WERKSTUDENT (m/w/d)

Digitales Planen (BIM)

Ihre Aufgaben:

- Überführung von Produktbeschreibungen aus 2D CAD Zeichnungen in 3D Modelle
- Mithilfe in der Herstellung von Bauteilfamilien und Modellen zur Planung von Baustelleneinrichtungen mit BIM (Building Information Modeling).
- Mitwirken bei der Entwicklung von BIM basierten Arbeitsmethoden
- Projektunterstützung BIM Hochbau und Infrastruktur

Was Sie mitbringen:


- Student der Fachrichtung Bauingenieurwesen, Baumanagement oder Informatik (Bachelor/Master)
- Hohe Affinität zu digitalen Werkzeugen (Software)
- Hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Hohe Aufgeschlossenheit gegenüber der neuen Arbeitsmethodik BIM
- Sicheres Auftreten und eine selbständige strukturierte Arbeitsweise
- Kenntnisse in objektorientierten Planungstools z.B. Revit, Desite, Navisworks, Solibri usw. sind von Vorteil

Was wir Ihnen bieten:

Wir sind ein junges Team mit engagierten Mitarbeitern und suchen Werkstudenten, die ihr Knowhow erweitern möchten. Was wir Ihnen bieten können, sind gute und mitarbeiterorientierte Arbeitsbedingungen, wir sind auch an langfristigen Bindungen interessiert. Erweitern Sie Ihre Fähigkeiten durch die Mitarbeit in der Modellierung und Koordinierung von Modellen, bis hin zur 5D-Planung und Entwicklung von Prozessen.

Besuchen Sie uns doch gerne auf unseren Social-Media-Plattformen und überzeugen Sie sich selbst.

www.Boll-und-Partner.de  

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung an  Boll und Partner, Etzelstr. 11, 70180 Stuttgart oder bewerbungen@boll-und-partner.de

