



DIBIT Messtechnik GmbH ist ein innovatives Hightech-Unternehmen mit Sitz in Innsbruck. Wir sind international tätig und ein führender Anbieter in der globalen Tunnelvermessung. Unter der Verwendung unserer eigens entwickelten Mess-Systeme erstellen wir u.a. hochauflösende 3D-Modelle durch eigens entwickelten Photogrammetrie- und Laser-Scanning Technologien.

Zur Verstärkung unserer BIM-Abteilung suchen wir zum ehest möglichen Eintritt eine/n

BIM-Modellierer Tunnelbau

Sie bringen mit:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (bevorzugt HTL Bautechnik oder Lehrabschluss, Tiefbau von Vorteil)
- Kenntnisse in Autodesk Revit (BIM) und Erfahrung in der Erstellung von bautechnischen Plänen bzw. 3D-Modellierung
- Vorzugsweise Kenntnisse im Bereich 3D-Auswertung von Foto- bzw. Laserdaten
- Bereitschaft zur Aus- und Weiterbildung im Bereich BIM
- Sehr gute EDV-Kenntnisse
- Engagement zur Optimierung und Erweiterung unserer Workflows
- Teamfähigkeit und Lernbereitschaft
- Verlässliches, genaues und selbständiges Arbeiten
- Sprachkenntnisse: Deutsch, Englisch

Stellenbeschreibung:

- Auswertung von Foto- und Laserdaten zur Erstellung von 3D-Bauwerksmodellen im Bereich Tunnelbau (Straßen- und Eisenbahntunnel, Stollen)
- Erstellung, Modellierung und Bearbeitung von BIM-Modellen im Projektteam (Autodesk Revit, Autodesk Civil 3D, Autodesk Recap)
- Mitarbeit in der Projektabwicklung, sowie laufende Weiterentwicklung und Adaptierungen eigener Software-Lösungen zur Erzeugung von BIM-Modellen

Wir bieten:

- Arbeiten mit modernsten Technologien
- Verantwortungsvolle Tätigkeit mit Entwicklungsmöglichkeit
- Mitarbeit in einem kleinen, jungen und innovativen Team, sehr gutes Betriebsklima

- Flexible Arbeitszeiten mit attraktivem Gleitzeitmodell
- Leistungsorientierte Vergütung zzgl. der üblichen Zulagen
- Gemeinsames und vergünstigtes Mittagessen im Haus

Entgelt und Benefits: Wir bieten für diese Position ein attraktives Entgelt. Die Bezahlung erfolgt laut dem Kollektivvertrag Information und Consulting. Die tatsächliche Bezahlung ist selbstverständlich von der jeweiligen Qualifikation bzw. Berufserfahrung abhängig.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung per Email an:

DIBIT Messtechnik GmbH
z. Hd. Fr. Mag. Kathrin Mayr
Framsberg 16
6020 Innsbruck
Email: kathrin.mayr@dibit.at
www.dibit.at