

Hohe Qualitätsstandards und Effizienz in der Ausführung machen Kostmann zu einem starken Partner für Kunden im In- und Ausland. Die konsequente Verfolgung der Kundenziele und die Umsetzung unseres Leitgedankens – Erfahrung, Leistungsstärke, Zuverlässigkeit – haben uns zu einem der führenden Unternehmen der Bau-, Rohstoff- und Transportwirtschaft gemacht.

**Zur Verstärkung unseres Teams am Standort St. Andrä suchen wir ab sofort eine/n:**

## **BIM Konstrukteur/in**

### **Ihre Qualifikationen:**

- Abgeschlossene bautechnische Ausbildung (HTL, FH, TU)
- Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position
- Ausgezeichnete IT-Kenntnisse (MS Office, Autodesk Revit, Civil3D)
- Teamplayer mit hoher Eigeninitiative, Genauigkeit sowie ganzheitliche und vorausschauende Denkweise

### **Ihre Aufgaben:**

- Erstellung, Planung, Modellierung und Visualisierung von dreidimensionalen Bauwerksmodellen im Tief-, Hoch- und Infrastrukturbau
- Anfertigung von bauteilorientierten Bauwerksmodellen in 3D mit Hilfe von Autodesk Revit und Civil3D
- Eigenständige Bearbeitung von BIM-Modellen für die Baustelle im Projektteam
- Teilnahme an Projekt- und Planungsbesprechungen
- Aktive Mitarbeit in der der Projektentwicklung sowie laufende Adaptierung und Weiterentwicklung von Revit und Civil3D

### **Wir bieten Ihnen:**

- Bruttojahresgehalt von € 40.000.-- (mit Bereitschaft zur Überzahlung bei entsprechender Qualifikation und Erfahrung)
- Attraktives Arbeitsumfeld, in dem Teamgeist und Eigeninitiative gefragt sind
- Umfassende Möglichkeiten zur Aus- und Weiterbildung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an:

Kostmann GesmbH, Burgstall 44, 9433 St. Andrä

E-Mail: [jobs@kostmann.com](mailto:jobs@kostmann.com) Tel.: +43 4358 / 2400 304

Ihre Daten werden elektronisch erfasst und entsprechend den Vorschriften der DSGVO behandelt. Sollten Sie Einwände gegen die Speicherung Ihrer Daten haben, ersuchen wir Sie um einen schriftlichen Einspruch.

Ihre Daten bleiben bis zum Ende des Bewerbungsprozesses, längstens jedoch für 8 Monate gespeichert.