



SSF Ingenieure

Stellenausschreibung

Praktikant/in oder Werkstudent/in BIM/Revit

SSF Ingenieure AG / München / Chiffre 88

IHRE AUFGABEN/PROJEKT

Für die bau- und betriebstechnische Instandsetzung eines bestehenden Straßentunnels suchen wir eine/n BIM-affine/n Werkstudent/in oder Praktikant/in für die Transformation einer bestehenden 2D-Planung in ein 3D-BIM-Revit Modell als Datenvorbereitung für die anschließende Nutzung für Virtual Reality.

Zeitraum: Ende August bis Ende September (ggf. bis Oktober) 2017

IHR PROFIL

- Student/in Bauingenieurwesen / Architektur / IT / Bauprozess etc.
- Gute Auffassungsgabe von technischen Zusammenhängen
- Kenntnisse in Revit / BIM Software Tools
- Teamfähigkeit, Engagement und Motivation
- Verantwortungsbewusstsein und sorgfältige Arbeitsweise

UNSER VERSPRECHEN

- Interessante und anspruchsvolle Tätigkeit
- Eingliederung in ein sympatisches und professionelles Team
- Flexible und planbare Arbeitszeiten, ggf. auch die Möglichkeit von Home Office

Wir bieten auch die Betreuung von Bachelor-/Masterarbeiten an.

SSF Ingenieure AG ist eine beratende Ingenieurgesellschaft, die ihren Kunden ein interdisziplinäres Netz hochwertiger Lösungen auf nahezu allen Gebieten des Bauingenieurwesens bietet. Wir entwickeln intelligente und kreative Lösungen für durchgängiges Bauen, funktionale Bauwerke, leistungsfähige Infrastrukturanlagen und elegante Gebäude.

Als Ingenieure sind wir der Form- und Gestaltung verpflichtet. Wir setzen Stahl und Beton als Baustoffe der Gegenwart und Zukunft ökonomisch, ökologisch und kreativ ein. Transparente und leichte Bauwerke, klare und zurückhaltende Konstruktionen sowie sorgfältige Durchbildungen der baulichen Einzelheiten entsprechen unserem Bestreben nach hoher Effizienz, Funktionalität und Schönheit.

AUF DIESE STELLE BEWERBEN

Nutzen Sie unser [Onlineportal](#), Button „Online bewerben“ oder senden Sie eine E-Mail mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

SSF Ingenieure AG

Christiane Möller
Domagkstraße 1a
karriere@ssf-ing.de
ssf-ing.de