

Ingenieurs- kunst.

Die ZPF Ingenieure AG berät und begleitet von der Idee über alle Prozesse des Bauens bei ingenieurtechnisch anspruchsvollen Grossprojekten wie Museen, Industriegebäuden, Spitälern und Schulhäusern. Weil wir unseren Beruf als Ingenieurskunst verstehen, gibt es aus unserem Haus ausschliesslich massgefertigte Konzepte.

Unsere Teams sind mit Begeisterung dabei und erreichen gemeinsam das Ziel – den Projekterfolg. Diesen Teamgeist leben wir auch intern – Ingenieure und Konstrukteure, Zeichner und Administrationsmitarbeitende bauen zusammen die Zukunft.

Zur Verstärkung des Teams suchen wir für unseren Hauptsitz in Basel eine(n) analytisch denkende(n), verantwortungsbewusste(n), engagierte(n) und kreative(n)

BIM-Modellierer(in) / BIM-Programmierer(in)

Ihre Aufgaben:

- Modellieren und Anpassen von 3D-Modellen für technisch komplexe Hochbauten
- Erstellen von 3D-Modellen mit Autodesk Revit für Konstruktionen, Bauablaufsimulationen und Präsentationen
- Bearbeiten und Unterstützen von Angebots- und Ausführungsprojekten auf Basis von BIM-/3D-Modellen
- Adaptieren und Weiterentwickeln von Autodesk Revit
- Mitwirken bei der Gestaltung von BIM-Standards

Ihr Profil:

- Fundiertes Know-How im dreidimensionalen, bauteilorientierten Modellieren mit Autodesk Revit
- mindestens zwei Jahre Erfahrung in der Modellierung und Anpassung von 3D-Modellen
- Programmierkenntnisse in Python und C++
- Selbstständige und organisierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- gute bis sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten:

- Interessante und anspruchsvolle Tätigkeit an spannenden Projekten in einem hochmotivierten Team
- Möglichkeiten zur Weiterbildung
- Hochwertige Arbeitsplätze an zentraler Lage
- Leistungsgerechte Bezahlung

Wollen Sie mitgestalten?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Online-Bewerbung unter www.zpfing.ch. Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Frau Heike Egli-Erhart (h.egli@zpfing.ch, Telefon +41 61 386 99 87).

zpf. Ingenieure