

Ingenieurs- kunst.

Die ZPF Ingenieure beraten und begleiten von der Idee über alle Prozesse des Bauens bei ingenieurtechnisch anspruchsvollen Grossprojekten.

Wir – das sind rund 40 Mitarbeitende, alle Spezialisten in ihren Fachgebieten, vom Stahlbau bis zum Holzbau, vom Baumanagement bis zum Spezialtiefbau, von der Softwareentwicklung bis zum Brandschutz. Herausragende Ingenieure und Konstrukteure rekrutieren wir von den besten Schulen und Universitäten.

Unsere Offenheit für interdisziplinäres Arbeiten prägt nicht nur unser Verständnis für alle Gewerke, sie bestimmt auch unseren Umgang miteinander. Der Gedankenaustausch und die Atmosphäre, in der jeder dem anderen ein Diskussionspartner ist, macht uns zu einem unschlagbaren Team.

Für unseren **Standort Basel** suchen wir einen analytisch denkenden, verantwortungsbewussten, engagierten und kreativen

BIM-Modellierer/Konstrukteur (m/w/d)

Das bieten Sie:

- Modellierung und Anpassung von 3D-Modellen für technisch komplexe Hochbauten mit Hilfe von Autodesk Revit für Konstruktionen, Bauablaufsimulationen und Präsentationen
- Bearbeitung und Unterstützung von Angebots- und Ausführungsprojekten auf Basis von BIM/3D-Modellen sowie Adaptierung und Weiterentwicklung von Autodesk Revit
- Entwickeln konstruktiver Lösungen
- Mitwirkung bei der Gestaltung von BIM-Standards
- Selbstständige und organisierte Arbeitsweise, Teamfähigkeit
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Das bieten wir:

- interessante Projekte mit hohem Anspruch an Architektur, Ökologie und Digitalisierung
- komplexe, fachübergreifende Aufgaben
- zeitlich und örtlich flexible Arbeit
- Möglichkeiten zur Weiterbildung
- hochwertige Arbeitsplätze in zentraler Lage
- kollegiales Arbeitsklima und Teamgeist
- leistungsgerechte Bezahlung
- beste Anstellungsbedingungen

Begeistern Sie sich für unsere Arbeitsweise? Dann begeistern Sie uns für sich!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter www.zpfing.ch.

Für Auskünfte steht Ihnen Heike Egli-Erhart sehr gern zur Verfügung:

h.egli@zpfing.ch, +41 61 386 99 87

zpf.Ingenieure