

WIR SUCHEN

Tragwerksplaner/in

Teilzeit oder Vollzeit

Die *tragwerkstatt* ZT gmbh sucht für die statisch-konstruktive Bearbeitung von Brücken und Leichtbaustrukturen eine/n Tragwerksplaner/in.

Die *tragwerkstatt* ist ein Ziviltechnikerbüro für Bauingenieurwesen und Architektur mit Fokus auf Gestaltung & Konstruktion von Brücken. Zudem beschäftigen wir uns gerne mit Leichtbaustrukturen aus Seilen, Netzen und Membranen sowie mit Sonderkonstruktionen aller Art.

In unserem Studio wird werkstoffübergreifend entworfen, entwickelt, optimiert, konstruiert und berechnet. Dabei steht nicht die isolierte Betrachtung der ingenieurtechnischen Problemstellung alleine, sondern der ganzheitliche Blick auf die Kohärenz von Architektur und Konstruktion im Mittelpunkt unseres Schaffens.

Ihre Aufgaben

- Tragwerksplanung vorwiegend von Stahl- & Holzbauten
- Modellbildung, Detailentwicklung & Nachweisführung
- Aufstellen von prüffähigen Berechnungsdokumentationen
- Erstellen von Führungs- & Übersichtsplänen

Ihr Profil

- Begeisterung für Architektur und Konstruktion von Ingenieurbauten
- Abgeschlossenes Studium Bauingenieurwesen (TU/FH)
- Grundkenntnisse in Sofistik, ACAD, Rhino und Grasshopper von Vorteil
- Gewissenhafte & selbstständige Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse
- Idealerweise Erfahrung mit Stahl- & Brückenbauwerken

Unser Angebot

- Flexibles Beschäftigungsausmaß & flexible Zeiteinteilung
- Angenehmes Arbeitsklima mit flacher Hierarchie
- Entwicklungs- & Weiterbildungsmöglichkeiten
- Spannende Projekte abseits des Alltäglichen

Das Entgelt richtet sich nach der kollektivvertraglichen Einstufung, wobei je nach Ihren persönlichen Fähigkeiten und Ihrer Erfahrung eine deutliche Überzahlung geboten wird.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung an office@tragwerkstatt.at

Schlosssteg 2.0 - Waidhofen an der Ybbs



Voliere - Tiergarten Schönbrunn



Hermitage Steg, Wörthersee



tragwerkstatt Ziviltechniker gmbh
Gaisbergstraße 24f Studio 4
5020 Salzburg
www.tragwerkstatt.at

 **tragwerkstatt**[®]
architecture & engineering of structures