



VBZ Busgarage, ERZ Werkhof, Zürich, 2020



Kantonsspital Frauenfeld, 2021

Bauingenieur:in

Die Schnetzer Puskas Ingenieure AG ist ein Büro für die Planung und Ausführung von innovativen, nachhaltigen sowie zukunftsfähigen Tragwerken. Mit rund 130 Mitarbeitenden an vier Standorten arbeiten wir an nationalen und internationalen Projekten, von Privathäusern, Wohnüberbauungen, Hochhäusern und öffentlichen Bauten bis zur Kunst im öffentlichen Raum. Neben den Neubauten gehören auch strukturelle Umbauten zu unserem Tätigkeitsbereich.

Für unser Büro in Zürich suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen Bauingenieur:in.

Ihre Aufgaben

- Begleitung und Abwicklung von anspruchsvollen Projekten im Hochbau von der Konzeptphase bis zur Realisierung
- Enge Zusammenarbeit mit Auftraggebern, Generalplanern und ausführenden Firmen in sämtlichen Projektphasen vom Vorprojekt bis zum Abschluss der Roharbeiten
- Erarbeiten von technisch und wirtschaftlich überzeugenden Tragwerkskonzepten

Ihr Profil

- Master of Science in Bauingenieurwissenschaften/Bauingenieurwesen ETH, FH, TU
- Einige Jahre Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position
- Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- Flüssende Deutsch- und Englischkenntnisse, jede weitere Sprache von Vorteil

Wir bieten

- Vielseitige und herausfordernde Aufgaben in einem kreativen Team
- Arbeitsplatz in modernen Büroräumen an jeweils zentraler Lage mit gutem Anschluss an den ÖV
- kollegiales Teamwork und gutes Betriebsklima
- Entwicklungsmöglichkeiten mit berufsbezogener Weiterbildung
- Teilnahme an vielfältigen internen Büroanlässen und Sportveranstaltungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail über jobs@schnetzerpuskas.com
Für weitere Fragen steht Ihnen Melanie Jakob, Leiterin Human Resources gerne zur Verfügung:
Tel. +41 61 367 77 77

Schnetzer Puskas Ingenieure AG
Zweierstrasse 100, 8003 Zürich
jobs@schnetzerpuskas.com
www.schnetzerpuskas.com

SCHNETZER PUSKAS
INGENIEURE



Website

Fotos: Andrea Helbling / Roger Frei