

INGENIEURBÜRO FRANZ PFÜLB

BERATENDE INGENIEURE UBI, VSVI
BRÜCKENBAU-STAHLVERBUNDBAU-INGENIEURBAU



Gemeinsam erfolgreich die Zukunft gestalten

Als mittelständisches Ingenieurbüro haben wir uns seit 30 Jahren erfolgreich in der Objekt-, Tragwerks- und Ausführungsplanung von anspruchsvollen Bauprojekten im Brückenbau, Ingenieurbau, Grund- und Spezialtiefbau sowie im Stahl-Verbundbau deutschlandweit als innovatives Planungsbüro etabliert.

Einen Überblick über unser breit gefächertes Bearbeitungsspektrum im können Sie auf unserer Homepage unter www.ib-pfuelb.de ersehen.

Sichern Sie sich für Ihren Berufseinstieg eine vielseitige und anspruchsvolle Stelle in unserem Ingenieurbüro in der liebenswerten Stadt und Weltkulturerbe Regensburg als:

Bauingenieur (m/w) – Tragwerksplanung Brückenbau **Dr.-Ing. / Dipl. Ing. / Master Eng. / Bachelor Eng.** **für Statik und Planung im Massivbrückenbau und Ingenieurbau**

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium im Bauingenieurwesen (Uni / TH / FH)
- Vertiefung im Konstruktiven Ingenieurbau / Massivbau / Statik
- Wirtschaftliches Denken sowie fachliche Kompetenz
- Selbständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Einsatzbereitschaft

Ihre Aufgaben:

- Statische Berechnungen im Brückenbau und Ingenieurbau
- Objekt- und Ausführungsplanung im Brücken- und Ingenieurbau
- Beratung von Auftraggeber und Baufirmen im Rahmen der Projektabwicklung
- Betreuung und Koordination von Statik- und Planungsleistungen
- Entwurfsplanung und Zuarbeit zur Angebotskalkulation im Brückenbau

Wir bieten Ihnen:

- Leistungsbezogene Vergütung mit sehr guten beruflichen Perspektiven
- Vielseitiges Aufgabenspektrum mit technisch anspruchsvollen Bauvorhaben
- Moderne Büroräume mit sehr guter Arbeitsplatz- und EDV-Ausstattung
- Unterstützung bei Wohnortwechsel und Wohnungssuche

Rufen Sie uns an oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen einschließlich Referenzen und Zeugnissen gerne auch per E-Mail an:

Ingenieurbüro Franz Pfülb, Clermont-Ferrand-Allee 34, 93049 Regensburg
oder per E-mail an: contact@ib-pfuelb.de