

Bauingenieur/in 80-100%

Bereich Ingenieur-Hochbau

Als langjähriges Familienunternehmen sind wir mit der Seger Ingenieure GmbH in vielen Bereichen des Ingenieurwesens tätig. Die Erfüllung der Kundenwünsche und die Sicherstellung der Qualitätsanforderungen stehen bei uns an erster Stelle. Mit einem motivierten Team, fachlicher sowie sozialer Kompetenz und unter Anwendung der modernsten Technologien im Ingenieurwesen arbeiten wir effizient, nachhaltig und lösungsorientiert. Uns liegen ein familiärer und respektvoller Umgang untereinander, hohe Qualitätsansprüche, nachhaltige und ganzheitliche Kundenorientierung sowie ein attraktives und faires Arbeitsumfeld am Herzen.

Wir suchen per sofort einen/eine Baingenieur/in 80-100% im Bereich Ingenieur-Hochbau

Tägliche Herausforderungen

- Leiten von Projekten im Bereich Ingenieurhochbau
- Erarbeiten von kreativen und effizienten Tragwerklösungen im Stahlbeton-, Stahl-, Holz- und Verbundbau
- Unterstützen von unseren Lehrlingen und Zeichner/-innen
- Koordination der Zeichnerarbeiten innerhalb der Projekte

Das bringen Sie mit

- Ein abgeschlossenes Studium MSc/ETH oder BSc/FH in Bauingenieurwesen
- Ein ausgeprägtes technisches und planerisches Verständnis mit konstruktivem Flair
- Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit sowie eine qualitätsbewusste und teamorientierte Arbeitsweise

Unser Angebot

- Interessante, komplexe und vielseitige Projekte mit viel Eigenverantwortung
- Dynamisches und motiviertes Team, sowie flexible Arbeitsmodelle
- Attraktive Arbeitsbedingungen, sowie Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Zentraler Arbeitsort inmitten der Stadt St. Gallen

Wir freuen uns auf Sie!

...und auf Ihre Bewerbung, die Sie direkt an Melissa Degonda (melissa.degonda@seger-ing.ch) zusenden dürfen.

Weitere Fragen?

Dann steht Ihnen Oskar Seger gerne zur Verfügung.

Rufen Sie uns unter 071 226 40 83 an - wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme.

SEGER | INGENIEURE
GMBH

Oberer Graben 37
CH-9000 St.Gallen
T +41 (0)71 223 15 15
info@seger-ing.ch
www.seger-ing.ch