



Mitarbeiter:in Bauingenieurwesen (m/w/d) 20-40 Stunden

Seit 25 Jahren ist unser Zivilingenieurbüro aktiv und bietet statisch-konstruktive Lösungen für spannende Bauprojekte. Der Schwerpunkt unserer Tätigkeit liegt im Hochbau sowie im Industriebau. Weiters werden von uns Dachgeschoßausbauten sowie Bestandsanierungen durchgeführt und Gutachter-tätigkeiten ausgeübt. Wir bieten integrative Lösungen für komplexe Ingenieursprojekte.

Zur langfristigen Verstärkung unseres jungen Teams suchen wir eine Kollegin/einen Kollegen mit allenfalls Berufserfahrung für interessante Planungsaufgaben.

Ihr Anforderungsprofil :

Abgeschlossene bautechnische Ausbildung oder Student (HTL oder TU)
Interesse an der Lösung bautechnischer Herausforderungen
Gutes räumliches Vorstellungsvermögen und Liebe zum Detail
Erfahrung mit CAD und 3D-Statiksoftware von Vorteil
Engagierte, strukturierte, eigenverantwortliche und präzise Arbeitsweise
Freundliches, fachlich kompetentes und gepflegtes Auftreten
Termin- und Qualitätsbewusstsein sowie Zuverlässigkeit
Hohe Einsatzfreude und Belastbarkeit
Soziale Kompetenz und Freude am Arbeiten im Team
Perfekte Deutsch- und gute Englischkenntnisse
Bereitschaft zur Weiterbildung

Ihre Aufgabe:

Gemeinsames Erarbeiten von statischen Konzepten für Tragwerke
Umsetzen des Konzepts in eine statische Vorbemessung
Erstellung einer statischen Detailberechnung
Erstellung von Schal- und Biegeplänen

Unser Angebot:

Vollanstellung 40 Stunden oder Teilzeit mit mindestens 20 Stunden
Kollektivvertraglicher Mindestlohn € 2.005,00 für 40 Wochenstunden
(Beschäftigungsgruppe 3) mit Bereitschaft zur Überzahlung bei entsprechender
Qualifikation und Erfahrung
Umfangreiche Einschulung und Weiterbildung
Abwechslungsreiches und breit gefächertes Aufgabengebiet
Teamorientierte Arbeitsumgebung und ein gutes Betriebsklima
Zentraler Bürostandort nahe Schönbrunn

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Diese senden Sie bitte per E-Mail an office@greinstetter.com
Kontakt bei Rückfragen: Dipl.Ing. Alois Greinstetter