

Stellenausschreibung Planer/in Tragwerke (Statik) bzw. Bautechnik



Mission

**Wir entwickeln und steuern Bauprojekte und Bauobjekte sicher und nachhaltig:
Ökologisch. Ökonomisch. Sozial.**

Nähere Informationen zu unserem Unternehmen und unseren Aktivitäten finden Sie unter <http://www.kpp.at> oder auf facebook unter <https://www.facebook.com/kpp3943>.



Beschreibung der Stelle

Um unser Leistungsangebot entsprechend zu ergänzen suchen wir für unseren **Standort Krems** ab sofort ein Teammitglied (m/w/d) als Fachplaner/in im Bereich „**Tragwerksplanung (Statik) bzw. Bautechnik**“. Da mit dieser Tätigkeit aktuell noch kein Vollzeit – Beschäftigungsverhältnis möglich ist, wäre die Mitarbeit in anderen Leistungsbereichen gewünscht.

Ihre Aufgaben umfassen die selbstständige Auftragsabwicklung und/oder Unterstützung im Bereich:

- Bemessung von (einfachen) Tragwerken
- Erstellung von Schalungs- und Bewehrungsplänen
- Mitarbeit in anderen Leistungsbereichen je nach Vorkenntnissen und Interessen (Hochbau, Tiefbau, Bauphysik, Brandschutz, etc.)



Anforderungsprofil

Unsere Erwartungen:

- erfolgreich abgeschlossene bautechnische Ausbildung
- Berufserfahrung im Bereich Statik, Interesse auch in anderen Bereichen mitzuarbeiten
- Ausbildung und/oder Erfahrung mit CAD Programmen (vorzugsweise AutoCAD) und/oder AVA Programmen
- abgeleiteter Zivil-/Präsenzdienst
- Führerschein B, eigener PKW

Das sollten Sie darüber hinaus mitbringen:

- Teamfähigkeit und soziale Kompetenz
- hohe Kundenorientierung
- gutes und sicheres Auftreten
- Flexibilität und Vielseitigkeit
- die Bereitschaft zu lernen und sich neuen Herausforderungen zu stellen.



Weg

Wir bitten um Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen inkl. Lebenslauf und Motivationsschreiben per Mail an consulting@kpp.at.

€ Honorar

Kollektivvertragliches Mindestmonatsgehalt für Angestellte in Information und Consulting (Verwendungsgruppe III) im 1. und 2. Verwendungsgruppenjahr von € 1.958,99 brutto, unsere Gehälter orientieren sich jedoch an attraktiven Marktgehältern.