

Unser Auftraggeber, eingebunden in eine familiengeführte internationale Unternehmens-Gruppe, ist seit vielen Jahren als Generalplaner für die österr. Industrie erfolgreich tätig und sucht zur Verstärkung des Teams in Wien eine/n

### **Statiker - Bauingenieur (m/w)**

#### **Stahl- und Massivbau | Chemische und erdölverarbeitende Industrie**

#### **Aufgabenspektrum:**

- Durchführung von statischen Berechnungen von Stahl- und Betonbauwerken
- Planung und Dimensionierung von Industriebauwerken im Stahl- und Massivbau
- Selbstständige Abwicklung von Planungsarbeiten in multidisziplinären Projekten
- Abstimmung der Erstellung von Schal-, Bewehrungs- und Stahlbauplänen
- Erstellung von Entwurfs- und Leitplänen, von Leistungsverzeichnissen
- Mitarbeit bei der Erstellung von Anfragespezifikationen und Angebotsvergleichen
- Aufmaß und Rechnungsprüfung
- Baustellenbetreuung und Erstellen von Behördeneinreichungen

#### **Qualifikationsspektrum:**

- Abgeschlossene bautechnische Ausbildung
- Bereits erste einschlägige Berufserfahrung von Vorteil
- Sehr gute Fach- und Normenkenntnisse im Bereich Massiv- und Stahlbau
- Sicherer Umgang mit 3D-Planungswerkzeugen und Statik-Programmen
- Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse
- Baustellenerfahrung von Vorteil
- Begeisterung für projektbezogenes Arbeiten
- Hohe Kundenorientierung, Teamfähigkeit und Flexibilität

#### **Das Angebot:**

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis mit flexiblem Gleitzeitmodell (kein all-in)
- Strukturierte Einschulung und Unterstützung bei der Einarbeitung
- Attraktive Vergütung ab 42.000 EUR, mit Bereitschaft zur Überzahlung, abhängig von Qualifikation und Erfahrung
- Herausfordernde Projekte und Technologien
- Krisensicheres, familiengeführtes Unternehmen

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen im pdf-Format samt Zeugnissen und Businessfoto mailen Sie bitte an [success@anova.net](mailto:success@anova.net). Auf den ersten Kontakt mit Ihnen und ein "TAKE A SEAT @ ANOVA" freuen sich bereits Gerhard Novak und das SMART\*e Team von ANOVA!