

Die Tragwerksplanung von Büros, Wohnungen, Hotels, Sonderbauten oder umfangreichen Umbau- oder Sanierungsprojekten ist ihre Spielwiese, eigenverantwortliches Arbeiten Ihre Passion? Sie haben die ersten beruflichen Erfahrungen schon hinter sich und wollen Verantwortung übernehmen für das, was Sie tun? Dann sind Sie bei unserem Auftraggeber, einem bestens arrivierten ZT-Büro, gut aufgehoben. Das Arbeiten im kleinen Team erfordert, sich auf den/die anderen verlassen zu können, dann macht es allen auch richtig Spaß. Die nachhaltigen Projekterfolge verlangen nach einer Verstärkung des Teams, das sich freut auf eine/n

Baustatiker Hoch- und Industriebau (m/w)
Projektleitung | Tragwerksplanung | Bauphysik

Aufgabenspektrum:

- *Leitung, Koordination und Bearbeitung der statisch-konstruktiven Planung von Hochbauten*
- *Statische Ausarbeitung von Tragwerken, insbesondere im Stahlbeton-, Stahl- und Holzbau*
- *Kommunikation mit allen relevanten Stakeholdern wie Bauherren, Architekten, Baufirmen und anderen Projektbeteiligten*
- *Baustellenabnahmen*
- *Selbständige Erarbeitung kreativer und wirtschaftlicher Lösungsansätze*
- *Verfassen von technischen Berichten und Gutachten*

Qualifikationsspektrum:

- *Studium als Bauingenieur im Endstadium (TU, FH, HTL)*
- *Erste Berufserfahrung in der Abwicklung der Tragwerksplanung von Hoch- und Industriebauprojekten von Vorteil*
- *Bauphysikalische Kenntnisse sowie Kenntnisse über Bauordnung, Normen, Richtlinien und Gesetze*
- *Routinierter Umgang mit MS Word, Excel und einem gängigen 3D-Bemessungsprogramm*
- *Strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise in Eigenverantwortung und Selbstständigkeit*
- *Verantwortungsbewusstsein gepaart mit Termin-, Kosten- und Qualitätsbewusstsein*
- *Kompetentes und professionelles Auftreten*
- *Teamgeist, Kommunikationsstärke*
- *Flexibilität und Einsatzbereitschaft*

*Sie bevorzugen anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten und Projekte, die ausreichend Platz für Eigeninitiative lassen? Sie sind flexibel und streben flexible Arbeitszeiten an? Dann bietet Ihnen diese vielseitige, verantwortungsvolle Position am südlichen Rande Wiens eine zukunftsichere Anstellung in einem familiären Umfeld mit mittelfristigen weiteren Perspektiven. Es erwartet Sie nach KV für Architekten und Ingenieurwesen ein leistungsorientiertes Bruttogehalt ab € 3.500, abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung. Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen im Word- oder pdf-Format samt Zeugnissen und Businessfoto mailen Sie bitte an **success@anova.net**. Auf den ersten Kontakt mit Ihnen und ein "TAKE A SEAT @ ANOVA" freuen sich bereits Mag. Gerhard Novak und das SMART*e Team von ANOVA!*