

Wir suchen **INGENIEURE FÜR TRAGWERKSPLANUNG** (m/w/d)



bauart - Beratende Ingenieure ist ein überregional tätiges Ingenieurbüro für Tragwerksplanung, bautechnische Prüfungen, Brandschutz und Bauphysik sowie die Technische Gebäudeausrüstung mit Schwerpunkten im Massiv- und Holzbau.

Zur engagierten und kompetenten Verstärkung unseres Teams am Standort **München** suchen wir als Berufseinsteiger oder Experte

Ingenieure für Tragwerksplanung (m/w/d)

Wir bieten:

- innovative und abwechslungsreiche Projekte
- einen sicheren Arbeitsplatz mit Festanstellung in einem erfolgreichen Unternehmen
- ein unternehmensfinanziertes Versorgungswerk
- individuelle Weiterbildungskonzepte zur fachlichen und persönlichen Qualifizierung
- Entwicklungsmöglichkeiten in eine Fach- oder Führungsfunktion
- ein internes Mentoring-Programm
- eine familienfreundliche Atmosphäre
- Arbeiten in einem kreativen und partnerschaftlich orientierten Team
- moderne Büroräume und ergonomische Arbeitsplätze
- individuelle Angebote für Ihre Mobilität
- Wir unterstützen eine ausgewogene Work-Life-Balance
- aktive Beteiligung in der Entwicklung unserer Unternehmenskultur

... und nicht zu vergessen: Spaß und gestalterische Freiheit bei der Erfüllung Ihrer Aufgaben

Senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen an bewerbung@bauart-ingenieure.de.
Für Fragen stehen Ihnen Frau Dr. Mandy Peter oder Herr Dr. Stefan Burghard unter der
Tel. 089-13928336-0 sehr gerne zur Verfügung.

Ihre Aufgaben:

- eigenständige Bearbeitung von Projekten im Bereich der Tragwerksplanung
- Erstellung von statischen Berechnungen für alle Bauwerksarten
- Erarbeiten von ingenieurmäßigen Lösungen in anspruchsvollen Projekten des konstruktiven Hochbaus
- Übernahme interner Projektsteuerung je nach Umfang und Qualifikation

Ihr Profil:

- ein abgeschlossenes Studium (FH/TU) Ingenieurwesen oder vergleichbare Ausbildung
- mehrjährige Berufserfahrung und qualifiziertes Fachwissen sind wünschenswert
- Interesse und Motivation an der Arbeit in interdisziplinären Projektteams
- Bereitschaft zur persönlichen Weiterentwicklung und Übernahme von Verantwortung
- branchenübliche Softwarekenntnisse sowie gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift