

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



Die **bauart** Konstruktions GmbH & Co. KG ist ein überregional tätiges Ingenieurbüro für Tragwerksplanung, bautechnische Prüfung, Bauphysik, Brandschutz sowie Technischer Gebäudeausrüstung mit Schwerpunkten im Massiv- und Holzbau. Zur engagierten und kompetenten Verstärkung unseres Teams am **Standort Berlin** suchen wir

Ingenieur 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
- eine familienfreundliche Atmosphäre
- Arbeiten in einem kreativen und partnerschaftlich orientierten Team
- Bürostandort in zentraler Lage mit direkter Anbindung an die öffentlichen Verkehrsmittel
- aktive Beteiligung in der Projektsteuerung ... **und nicht zu vergessen:** Spaß und gestalterische Freiheit bei der Erfüllung Ihrer Aufgaben
- Wir unterstützen eine ausgewogene Work-Life-Balance

Interesse?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen an bewerbung@bauart-ingenieure.de!

Fragen zur Stelle beantwortet Ihnen Thorsten Kober unter Telefon **030-4193505-16**.

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
- ggf. Übernahme interner Projektsteuerung
- Durchführung von Objektüberwachungstätigkeiten

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