

Wir suchen

INGENIEURE FÜR BRANDSCHUTZ (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 Brandschutz (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 des Brandschutzes
- Erstellung von Brandschutznachweisen und ganzheitlichen Brandschutzkonzepten für alle Gebäudearten einschließlich Sonderbauten
- Mitarbeit bei der Prüfung von Brandschutznachweisen im Rahmen von Prüfsachverständigenverfahren
- Mitarbeit bei der Erstellung von Gutachten

Ihr Profil:

- ein abgeschlossenes Studium (FH/TU) in den Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Architektur und/oder Brandschutz
- idealerweise mehrjährige Berufserfahrung und qualifiziertes Fachwissen
- Interesse und Motivation an der Arbeit in interdisziplinären Projektteams
- Bereitschaft zur persönlichen Weiterentwicklung und Übernahme von Verantwortung
- branchenübliche Softwarekenntnisse sowie sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift