



BRANDSCHUTZINGENIEUR / FACHPLANER BRANDSCHUTZ (m/w)

Das Ingenieurbüro Schlattner ist ein innovatives und expandierendes Unternehmen mit Sitz in Osnabrück. Als Dienstleister bieten wir seit über 30 Jahren umfassende Ingenieurleistungen im konstruktiven Hochbau. Einer unserer Schwerpunkte liegt dabei im vorbeugenden Brandschutz, wobei sich das fachliche Arbeitsfeld auf den gesamten vorbeugenden Brandschutz mit unterschiedlichen Gebäudeklassen und Sonderbauten erstreckt.

Zur Verstärkung unseres Teams in Osnabrück suchen wir Sie!

IHRE AUFGABEN

- Brandschutztechnische Beratung von Architekten und Bauherren
- Erstellen von schutzzielorientierten, nachhaltigen und wirtschaftlich tragfähigen Brandschutzkonzepten für Wohnbauten, Verwaltungsbauten und von anspruchsvollen Sonderbauten aller Art
- Bestandsaufnahme mit Dokumentation
- Brandschutztechnische Ausführungsplanung und Bauüberwachung vor Ort
- Abstimmen zur Genehmigung der Planungen zwischen den Genehmigungsbehörden, Bauherrn und den am Bau Beteiligten

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium als Bauingenieur oder ein vergleichbarer Studiengang mit Schwerpunkt Brandschutz
- Berufserfahrung in der brandschutztechnischen Planung und Konzeptentwicklung; Idealerweise Qualifikation zum Fachplaner für Brandschutz
- Verantwortungsbewusstsein, Dienstleistungsorientierung und Beratungskompetenz mit der erforderlichen Durchsetzungskraft
- Strukturierte und methodische Arbeitsweise sowie eigenverantwortliches und teamorientiertes Arbeiten
- Positives Erscheinungsbild und sicheres, kundenorientiertes Auftreten

WIR BIETEN

- Abwechslungsreiche Aufgaben in einem motivierten Team
- Fachliche Weiterbildung
- Attraktive Mitarbeiterzusatzleistungen
 - Überdurchschnittliche Altersvorsorge
 - Maßnahmen zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie

Interesse geweckt? Senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin unter Angabe der Kennziffer **IBS-018-FVB** an: info@schlattner.de
Ihr Ansprechpartner Herr Cornelius Schlattner