

WIR SUCHEN



Wir stehen mit Feuer und Flamme für die Sicherheit unserer Kunden – Wir sind ein bundesweit tätiges Ingenieurbüro im Bereich Brandschutz. Von der Erstellung von Flucht- und Rettungsplänen, über die Erstellung von Brandschutzkonzepten, bis hin zur komplexen Entrauchungssimulation, bieten wir unseren Kunden die komplette Bandbreite rund um den Brandschutz.

Zu Verstärkung unseres Teams suchen wir für unseren Standort Heidelberg eine kommunikative und freundliche Persönlichkeit als

Projektingenieur/Projektleiter Brandschutz (m/w/d)

(Voll-/Teilzeit)

Referenznummer 200902

Ihre Aufgaben

- Erarbeiten von Brandschutzkonzepten und Brandschutznachweisen
- Beratung von Planern, Bauherren und Auftraggebern
- Durchführung von Abstimmungsgesprächen mit Behörden
- Durchführungen von Objektbegehungen zur Überwachung des baulichen Brandschutzes
- Erstellen von Brandschutz-, Feuerwehr- und Flucht- und Rettungsplänen

Ihre Vorteile

- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Flache Hierarchien
- Leistungsgerechte Vergütung
- Sehr gutes Arbeitsklima
- Sehr gute Aus- und Fortbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Moderner Arbeitsplatz
- Homeoffice nach angemessener Einarbeitung
- Dienstwagen nach angemessener Einarbeitung

Ihr Profil

- Absolvent (m/w) der Fachrichtung Bauingenieurwesen, Architektur, Brandschutz, Sicherheitstechnik, mindestens Bachelor oder Techniker/Meister (m/w) in einem bauverwandten Beruf mit entsprechender Berufserfahrung als Quereinsteiger
- Vorkenntnisse im vorbeugenden und abwehrenden Brandschutz
- Ausbildung zum Fachplaner oder Sachverständiger für Brandschutz von Vorteil
- Sehr gute CAD-Kenntnisse (AutoCAD)
- Sehr gute Kenntnisse bei der Datenverarbeitung (MS Office)
- Selbstständiger und problemlösungsorientierter Arbeitsstil

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per Post oder E-Mail an:

INGENIEURBÜRO San José GmbH | bewerbung@ing-sanjose.de

Felix-Wankel-Str. 7 · 69126 Heidelberg · Tel +49 6221 67401-0 · www.ing-sanjose.de