

WIR PLANEN MIT DIR

WERKSTUDENT (m/w/d)

GM BRANDSCHUTZ ist ein bundesweit tätiges Sachverständigenbüro für vorbeugenden Brandschutz mit Standorten in Darmstadt, Hannover und Offenburg. Unser Unternehmen bietet ideenreiche Lösungen zur Erfüllung der bauordnungsrechtlichen Schutzziele bei Neubauprojekten und Bestandsimmobilien in allen Bauleistungsphasen, auch während des Betriebs und bei der Transaktion.

AUFGABEN

- Mitwirkung und Erstellung von Brandschutzkonzepten / Brandschutznachweisen und brandschutztechnischen Stellungnahmen für Neu- und Bestandsbauten (Regel- und Sonderbauten aller Art)
- Zuarbeit bei der Erstellung von Mängelprotokollen und Begehungsberichten, sowie Prüfung von Unterlagen zur Konformitätserklärung
- Vorbereiten von Brandschutzplanunterlagen wie Brandschutzpläne, Flucht- und Rettungspläne und Feuerwehrpläne
- Beteiligung bei der Durchführung von Gebäudebewertungen / Bestandsanalysen

DU

- Studium im Bereich Bauingenieurwesen, Architektur oder einem Studiengang mit Schwerpunkt Brandschutz wünschenswert
- Anderer Studiengang, aber interessiert am Brandschutz
- Erfahrung im abwehrenden Brandschutz (Freiwillige Feuerwehr) von Vorteil
- Idealerweise Führerschein Klasse B
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Sorgfältige, selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Motivation

Bitte sende Deine Bewerbungsunterlagen an:

Bianca Gatzka, GM BRANDSCHUTZ GbR, Pfnorstraße 10, 64293 Darmstadt
b.gatzka@gm-brandschutz.de, +49 6151.39291-60

JOBDETAILS

- Standort Darmstadt
- Teilzeit
(bis zu 20 Stunden, in vorlesungsfreier Zeit auch mehr möglich)
- Zum nächstmöglichen Termin

WIR

- Berufserfahrung in einem motivierten und kollegialen Team sammeln
- Enge Einbindung in anspruchsvolle, abwechslungsreiche und spannende Projekte
- Einarbeitung durch erfahrene Projektleitende
- Erfahrungs- und leistungsgerechte Bezahlung
- Flexibilität
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Aussicht auf Festanstellung nach Studium
- Moderner Arbeitsplatz
- Teamevents und Veranstaltungen

DU PLANST MIT UNS