

Keine Lust auf Langeweile?



Die GREBNER Ingenieure GmbH ist eine unabhängig beratende, planende und überwachende Ingenieurgesellschaft mit Standorten in Mainz und Frankfurt. Unsere Kernkompetenzen liegen im Bereich der Tragwerksplanung, der Bauphysik, des Schallimmissionsschutzes, des Brandschutzes und der Bauwerkssanierung.

Wir suchen Sie als

Studentischer Mitarbeiter (m/w/d) vorbeugender Brandschutz

am Standort in Mainz

Ihr Profil

- Bachelor- oder Masterstudent der Fachrichtung Brandschutz, Bauingenieurwesen, Architektur, Technische Gebäudeausrüstung oder ähnlicher Fachrichtung
- Freude an ziel- und lösungsorientierter Teamarbeit verschiedener Ingenieurleistungen
- Ein hohes Maß an Eigeninitiative und eine strukturierte Arbeitsweise

Ihre Aufgaben

- Unterstützung von ganzheitlicher brandschutztechnischer Planung und Beratung von spannenden und anspruchsvollen Projekten wie Industrie-, Labor-, Verwaltungs- und Bildungsgebäuden bis hin zu großen Versammlungsstätten
- Begleitung der Projektleitung von der Planung bis zur Inbetriebnahme
- Zuarbeit bei der Erstellung von Brandschutznachweisen und Brandschutzkonzepten, Teilnahme an Behördenterminen
- Mitwirkung an Baustellenbegehungen und Brandschutzdokumentation im Zuge der Bauüberwachung

Wir bieten

- Ein modernes, stabiles sowie zukunftsorientiertes inhabergeführtes Unternehmen
- Flexible Arbeitszeiten durch Gleitzeitmodelle
- Spannende und außergewöhnliche Projekte
- Eine umfassende Einarbeitung und Betreuung
- Persönliche und fachliche Entwicklungs- und Aufstiegsmöglichkeiten
- Ein kreatives, freundliches und aufstrebendes Team

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit frühestem Eintrittstermin und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an:
info@grebner-ingenieure.de

GREBNER Ingenieure GmbH
Ludwigsburger Straße 2a
55122 Mainz

www.grebner-ingenieure.de
Telefon: 0 6131 / 9 32 79 - 0



Tragwerksplanung



Bauphysik



Schallimmissions-
schutz



Brandschutz



Bauwerks-
sanierung



Nachhaltigkeit



Gutachten



SiGe Koordination