

# 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

## Projektleiter Tragwerksplanung (m/w/d)

am Standort in Mainz

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens (Master-, oder Diplomabschluss)
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich Statik
- Mindestens 5-jährige Berufserfahrung in der Tragwerksplanung
- Eigeninitiative, Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit, sowie verhandlungssicheres Auftreten

### Ihre Aufgaben

- Eigenständige Projektbearbeitung von der Grundlagenermittlung bis zur Fertigstellung
- Eigenständige Erstellung von statischen Berechnungen in allen Leistungsphasen
- Entwicklung ingenieurtechnisch und wirtschaftlich optimierter Lösungen
- Ansprechpartner für Bauherren und Planungspartner
- Erstellung von Gutachten
- Technische und wirtschaftliche Führung von Projekten und Leitung der im Projekt eingesetzten Mitarbeiter

### Wir bieten

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

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](mailto:info@grebner-ingenieure.de)

GREBNER Ingenieure GmbH  
Ludwigsburger Straße 2a  
55122 Mainz

[www.grebner-ingenieure.de](http://www.grebner-ingenieure.de)  
Telefon: 0 6131 / 9 32 79 - 0



Tragwerksplanung



Bauphysik



Schallimmissionsschutz



Brandschutz



Bauwerkssanierung



Nachhaltigkeit



Gutachten



SiGe Koordination