



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n Bauingenieur/in Tragwerkplanung und/oder Objektplanung (m/w/d)

Wir sind seit über 35 Jahren beratend und prüfend in der Tragwerksplanung und der Objektplanung tätig. Dabei sind unsere Schwerpunkte: Hochbau und Ingenieurbau, Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege, Spezialtiefbau, Hochwasserschutz und Brandschutz.

Unsere grundlegenden Bestrebungen sind dabei stets in der Planung, wirtschaftlich angemessene Konstruktionen zu entwickeln und die Bauherren/innen sowie Architekten/innen diesbezüglich mit unserer langjährigen Erfahrung zu unterstützen und zu beraten. Gerade bei komplexen Bauweisen, in denen die Belange der Architektur, des Baugrundes, des Denkmalschutzes und des Brandschutzes betroffen sind, kann unser Büro wirksame und konstruktive Beiträge zur erfolgreichen Umsetzung der Planungs- und Bauprozesse leisten.

Ihre Benefits bei uns:

- Mitarbeit an spannenden Bauprojekten mit Raum für eigene Ideen
- Persönliche und fachliche Weiterentwicklung durch gezielte Unterstützung
- Dynamisches Arbeitsumfeld mit innovativen Lösungen
- Leistungsgerechte Vergütung
- Moderne Büroausstattung und angenehme Arbeitsatmosphäre
- Attraktiver Standort: Neustadt an der Weinstraße mit hohem Freizeitwert, Weinbergen, Pfälzerwald und guter Anbindung

Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung an:
bewerbungen@schenck-ehl.de

Ihre Aufgaben

als Tragwerksplaner/in:

- Bearbeitung von anspruchsvollen Aufgaben beim Aufstellen und Prüfen statischer Berechnungen
- Überwachung der Ausführung des Tragwerks auf Baustellenterminen

als Objektplaner/in:

- Planen und Ausschreiben von Ingenieurbauwerken
- Bauleitung zu den geplanten und ausgeschriebenen Projekten

Ihr Profil

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium im Bauingenieurwesen
- Ihre Berufserfahrung im Bereich der Tragwerkplanung wäre von Vorteil
- In der Anwendung von Statik-Software fühlen Sie sich sicher
- Ihre Kommunikations- und Organisationsfähigkeit zeichnet Sie besonders aus



SCHENCK & EHL
INGENIEURE