

## Tragwerksplaner (m/w/d)

Als überregional tätiges Ingenieurbüro mit Sitz in Kassel und einer Niederlassung in Marburg beschäftigen wir derzeit etwa 75 Mitarbeiter.

Unser Tätigkeitsfeld erstreckt sich von anspruchsvollen Projekten in der Instandsetzung denkmalgeschützter Bauwerke bis hin zur Planung von Hoch- und Ingenieurbauten.

Im Zuge des dynamischen Wachstums unseres Büros ergeben sich vielfältige und anspruchsvolle Aufgaben.

Hierfür suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n engagierte/n MitarbeiterIn in Vollzeit an unserem Standort in Marburg.

### Aufgabenschwerpunkt

- Statische Berechnung, Dimensionierung und Konstruktion von Tragstrukturen des Hochbaus im Bestands- und Neubau
- Bearbeitung von Konstruktionen verschiedenster Materialität (Holz, Stahl, Beton, Mauerwerk, Gründung, historische Baustoffe)
- Beratung und Begleitung von Bauvorhaben von der Entwurfsfassung bis zur Bauausführung, z.B. mittels Variantenstudien, Instandsetzungskonzepten und Fachbauleitung

### Ihr Profil

- Kreativität und Spaß an der gemeinsamen Lösung komplexer Problemstellungen
- Abgeschlossenes Masterstudium des Bauingenieurwesens, Vertiefungsrichtung konstruktiver Ingenieurbau
- Baustoffübergreifende Kenntnisse im Nachweis und der Bemessung
- Kenntnisse in der Bedienung von Statik-Software, sowie den gängigen Office-Programmen, CAD-Kenntnisse sind von Vorteil
- Gute Kommunikationsfähigkeit im Team und gegenüber Kunden/Auftraggebern

Die große Bandbreite von Projekten mit verschiedensten Tragkonstruktionen bietet in unserem Büro einen abwechslungsreichen Berufsalltag mit immer neuen Herausforderungen und der Möglichkeit sich in einem Fachbereich gemäß dem eigenen Interessenschwerpunkt zu spezialisieren.

Unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern bieten wir eine angemessene Bezahlung, unbefristete Arbeitsverhältnisse, Möglichkeiten der Fort- und Weiterbildung sowie eine betriebliche Altersvorsorge. Wir verstehen uns als kollegiales Team und arbeiten in flachen Hierarchien. Eine gewisse Flexibilität, vor allen Dingen aber unbedingte Zuverlässigkeit und eine gute Team- und Kommunikationsfähigkeit sind bei uns unerlässlich. Darüber hinaus hat sich in unserer Zusammenarbeit ein hohes Maß an Selbstständigkeit und kreativem Lösungsdenken bewährt und wir erwarten so auch Ihre Bereitschaft, sich Wissen eigenständig anzueignen.

Wir würden uns freuen, Sie in unserem Team willkommen zu heißen! Überzeugen Sie uns gerne mit Ihrer aussagekräftigen Bewerbung. Ihr Ansprechpartner ist Herr Dr. L. Eisenhut.

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen an [bewerbung@haz-ingenieure.de](mailto:bewerbung@haz-ingenieure.de).

Kassel, den 14. Februar 2025