



## Projektingenieur (m/w/d) Tragwerksplanung

gbc engineers GmbH ist ein innovatives Unternehmen, das sich auf Tragwerksplanung spezialisiert hat und eine beeindruckende Erfolgsgeschichte vorweisen kann. In Zusammenarbeit mit den Niederlassungen weltweit unterstützen Sie bei der Planung von anspruchsvollen und faszinierenden Projekten.

### Ihre Aufgaben:

- Übernahme von Aufgaben in der Objekt- und Tragwerksplanung im konstruktiven Ingenieurbau
- Koordination und Abstimmung mit internen und externen Projektbeteiligten
- Durchführung und Koordination von Vor-, Entwurfs-, Genehmigungs- und Ausführungsplanungen von Ingenieurbauwerken
- Erstellung statischer Berechnungen im Bereich Massiv-, Stahl- und Holzbau

### Ihr Profil:

- Sie sind motiviert, arbeiten selbstständig, zielstrebig und konzentriert
- Sie sind Bauingenieur mit dem Schwerpunkt konstruktiver Ingenieurbau
- Vorzugsweise 2-3 Jahre Berufserfahrung in der Tragwerksplanung
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Erfahrung im Umgang mit Statik-Software und den gängigen MS Office-Programmen.
- Idealerweise haben Sie CAD-Kenntnisse, z.B. AutoCAD oder Allplan

### Benefits:

- **Spannende Projekte:** Die Teams realisieren beeindruckende Großprojekte im Bauingenieurwesen, die sie mit Stolz erfüllen.
- **Flexible Arbeitszeiten:** Mit flexiblen Arbeitszeiten wird gemeinsam ihre optimale Arbeitsumgebung gestaltet
- **Attraktive Mitarbeitervorteile:** exklusive Angebote über Corporate Benefits.
- Eine sichere berufliche Perspektive mit exzellenten Zukunftsaussichten in einem modernen, zentral gelegenen Arbeitsumfeld
- interessant Einstiegsmöglichkeiten auch für Berufseinsteiger (m/w/d)
- Möglichkeiten für den Austausch mit unseren internationalen Standorten, wie etwa in Südostasien, zur Unterstützung der weltweiten Projektkoordination.

### Bewerbung:

Wenn Du Teil unseres innovativen Teams werden möchtest, freuen wir uns auf deine Bewerbungsunterlagen, per E-Mail an [bewerbung@gbc-engineers.de](mailto:bewerbung@gbc-engineers.de)

