

# LUST AUF TRAGFÄHIGE IDEEN?



Wir suchen Sie als ...

## Bauingenieur (m/w/d) Bereich Tragwerksplanung



Brandl + Eltschig steht für konstruktiven Ingenieurbau made in Freising, realisiert in ganz Deutschland. Sie wollen mehr über uns erfahren? Besuchen Sie unsere Webseite.

### Welche Aufgaben Sie erwarten

- Tragwerksplanung in den Bereichen Massivbau, Stahlbau, Holzbau und Spezialtiefbau
- Alle Aufgabenbereiche von der Vordimensionierung, Entwurfsstatik und statischen Berechnung bis hin zur Ausführungsplanung
- Abstimmung von Entwurfs- und Detailkonzepten mit Architekten, Bauherren und Prüfingenieuren
- Zusammenarbeit mit der AVA durch Entwickeln von Angaben zur Ausschreibung, Stahlmengenschätzungen, etc.

### Was Sie mitbringen

- Studium im Bereich Bauingenieurwesen mit dem Schwerpunkt konstruktiver Ingenieurbau
- Klare Ausdrucksweise in Wort und Schrift
- Ausgeprägte Kommunikations- und Organisationsfähigkeit
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office-Produkten
- Erfahrung mit Statik-Programmen (z. B. RSTAB und RFEM, mb AEC, FRILO, etc.) wünschenswert, jedoch nicht zwingend erforderlich
- Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterbildung
- Selbständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit

### Was wir Ihnen bieten

- Eine intensive und ausreichend lange Einarbeitszeit
- Die Möglichkeit zur beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung
- Eine solide Unternehmenskultur in einem jungen, dynamischen Team
- Ein leistungsgerechtes, attraktives Gehaltspaket mit zusätzlichen Leistungen
- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- 30 Tage Urlaub und flexible Arbeitszeiten
- Betriebsarzt und gesundheitsfördernde Maßnahmen
- Ansprechendes Arbeitsumfeld im neu bezogenen Firmengebäude mit modernsten Arbeitsplätzen, Sozialräumen und Fitnessraum
- Betriebliche Altersvorsorge und betriebliche Krankenzusatzversicherung

### Können wir Sie begeistern? Werden Sie Teil unseres Teams!

Schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) an [karriere@ibb-e.de](mailto:karriere@ibb-e.de)

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen!