

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir

Bauingenieur (w/m/d)

Bereich Konstruktiver Ingenieurbau

**Wahlweise stehen die Einsatzorte Cottbus (Brandenburg) oder Leipzig (Sachsen),
jeweils in Bahnhofsnähe, zur Auswahl**

Deine Aufgaben:

- ✓ Planung und konstruktive Bearbeitung von Tragwerken im konstruktiven Ingenieurbau
- ✓ Aufstellen von statischen Berechnungen im Stahl- und Massivbau für Ingenieur-, Brückenbauwerke, sowie Hoch- und Tiefbau
- ✓ Erstellung und prüfen von Schal- und Bewehrungsplänen
- ✓ Verantwortung der Umsetzung des Projektauftrages bis zur Erreichung des Projektziels
- ✓ Zusammenarbeit mit externen Firmen (Baubehörde, Prüfstatiker, etc.)

Dein Profil:

- ✓ Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium als Bauingenieur mit Schwerpunkt konstruktiver Ingenieurbau
- ✓ Berufserfahrung in einem Ingenieurbüro für Tragwerksplanung ist von Vorteil, aber auch engagierten Berufsanfängern geben wir gern eine Chance
- ✓ Sehr gute CAD Anwendungs- und Systemkenntnisse (Auto-CAD)
- ✓ Sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office-Applikationen
- ✓ Kenntnisse entsprechender DIN- und Fachnormen
- ✓ Strukturierte, selbstständige Arbeitsweise mit hoher Kundenorientierung und Dienstleistungsverständnis
- ✓ Team- und Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität, Eigeninitiative und wirtschaftliches Verständnis

Das erwartet Dich bei uns:

- ✓ Eine unbefristete Anstellung mit leistungsgerechter Vergütung
- ✓ Voll- oder Teilzeitbeschäftigung und Homeoffices möglich
- ✓ Modernes und gesundheitsbewusstes Arbeitsumfeld mit flacher Hierarchie
- ✓ Ein familien- und teamorientiertes Betriebsklima, Mitarbeiter- und Firmenevents
- ✓ Attraktive Rahmenbedingungen und Fortbildungsmaßnahmen

**Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung an
buero@bk-ing.de!**

Geschäftsführer: Dipl. Ing. R.P. Krause

Telefon: 03 55/4838033

Telefax: 03 55/4838034

Funk-Tel.: 01 73/90 66 256

e-mail: buero@bk-ing.de

website: <http://www.bk-ing.de>

Steuernr.: 056/106/03523

USt-IdNr.: DE176067459

Amtsgericht HRB 4188