



Was haben die Elbphilharmonie und der Burj al Arab in Dubai gemeinsam? Sicherheit und zuverlässige Funktionsfähigkeit durch GERB Produkte.

Wir bieten Ihnen eine sehr gute Entwicklungsperspektive in einem **international** tätigen Industrieunternehmen mit einer offenen, **kollegialen** Unternehmenskultur, in der **Engagement** und **Teamgeist** gelebt werden. Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege, ein **zukunftssicherer Arbeitsplatz**, umfangreiche Sozialleistungen, **30 Tage Urlaub**, sowie vielfältige Möglichkeiten zur **Weiterbildung** runden unser Angebot an Sie ab.

Haben Sie Interesse, Teil dieses Teams zu werden?

In der über 100-jährigen Firmengeschichte hat die GERB-Gruppe, dank des Engagements unserer mehr als 600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, wichtige Technologien auf dem Gebiet der Schwingungsisolierung für Gebäude, Maschinen, Gleisanlagen, Brücken und Windkraftanlagen entwickelt. Gemeinsam mit unseren weltweit 14 Tochtergesellschaften stehen die Weiterentwicklung unserer Mitarbeiter, unserer Technik und Produkte, sowie die Erschließung neuer Betätigungsfelder im Fokus.

Zur Verstärkung unseres Teams am - Standort Essen - suchen wir eine/n

Bauingenieur im Konstruktiven Ingenieurbau (m/w/d)

Vollzeit 40 Stunden oder Teilzeit

Ihr vielseitiges, anspruchsvolles Aufgabengebiet:

- Eigenständige Koordination und Abwicklung internationaler Projekte der Tragwerksplanung (z.B. im Kraftwerks- und Industriebau, von Schwingungstilgern, Erdbebenschutzsysteme etc.)
- Auslegung, Dimensionierung und Bemessung von Konstruktionen des Massiv- und Stahlbaus
- Aufstellung prüffähiger Statischer und Dynamischer Berechnungen sowie Erdbebenanalysen, Erarbeitung konstruktiver Detaillösungen
- Unterstützung bei der Erstellung von Ausführungszeichnungen und deren Prüfung
- Standortübergreifende Zusammenarbeit mit internen und externen Schnittstellen aus den verschiedensten Fachbereichen

Dafür bringen Sie mit:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens
- Praktische Erfahrungen in der internationalen Projektarbeit im technischen Umfeld, erste Führungserfahrung ist wünschenswert
- Fundiertes Fachwissen im Bereich der Statik sowie Kenntnisse der Baudynamik
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, eine weitere Fremdsprache ist von Vorteil
- Professioneller Umgang mit FEM-Softwarepaketen und den gängigen Office-Anwendungen

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit der Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellungen – über unsere [Homepage](#) oder schriftlich – an

GERB Engineering GmbH
Personalabteilung
Roedernallee 174 – 176
13407 Berlin



Mehr über uns erfahren Sie auf www.gerb.com oder telefonisch bei Herrn Gutberger unter Tel. 0201 / 26604-23