



## 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 Abwicklung internationaler Infrastrukturprojekte für den schienengebundenen Verkehr (U-Bahnen, Straßenbahnen, Hochbahnen, Eisenbahnen, Hochgeschwindigkeitszüge)
- Auslegung, Dimensionierung und Bemessung elastisch gelagerter Fahrbahnplatten zum Schutz der Umwelt vor Erschütterungen und Körperschall
- Tragwerksplanung der LPH2 bis 6 in Anlehnung an die HOAI, Erdbebenanalysen, Erarbeitung konstruktiver Detaillösungen
- Prüfung, Freigabe und Mitarbeit bei der Zeichnungserstellung
- Kundenberatung

### Dafür bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Studium als Bauingenieur (m/w/d) (Bachelor, Master oder Diplom)
- Solides Fachwissen im Bereich der Statik, Baudynamik und im Massivbau
- Praktische Erfahrungen im Gleisanlagenbau
- Sicherer Umgang mit FEM-Software (vertiefte Kenntnisse in SOFiStiK sind wünschenswert) und MS Office
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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](http://www.gerb.com) oder telefonisch bei Herrn Gutberger unter Tel. 0201 / 26604-23