



Schwingungen sind
beherrschbar.

Wo immer sie auftreten.

Vor mehr als 100 Jahren begann die Erfolgsgeschichte von **GERB** mit einer faszinierenden Idee: Schwingungsintensive Maschinen auf Federelementen arbeitsplatz- und umweltfreundlich zu isolieren.

Die **GERB-Firmengruppe** hat diese Gründungsidee kontinuierlich weiterentwickelt und dabei zahlreiche neue Betätigungsfelder für die Lösung dynamischer Probleme erschlossen.

Um die weltweiten Unternehmensaktivitäten auszubauen, suchen wir Sie:

Ingenieur/in als Projektleiter/in Vibration Control

für unseren Hauptsitz in Berlin oder für eine unserer europäischen Tochtergesellschaften.

Sie übernehmen nach kurzer Einarbeitung die Bearbeitung technisch anspruchsvoller, auch internationaler Projekte im Bereich der Schwingungsisolierung, -tilgung und -dämpfung.

Ihre Aufgaben:

- Analyse von Kundenanfragen
- Beratung, Entwicklung und Umsetzung bedarfsorientierter Lösungskonzepte
- Angebotserstellung, Verhandlungsführung und Vertragsabschluss
- Übernahme von Führungsaufgaben
- Repräsentation des Unternehmens u.a. auf Fachtagungen und Messen

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossenes Maschinen- oder Bauingenieur-Studium (U, TH, TU)
- mehrjährige Berufserfahrung mit Projektarbeit im technischen Umfeld
- gute Kommunikationsfähigkeiten
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- wünschenswert sind Kenntnisse einer weiteren Fremdsprache

Sie haben die Chance, Verantwortung in einem internationalen Unternehmen mit interessanten Gestaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten zu übernehmen.

Wenn Sie an der Erfolgsgeschichte des Unternehmens (www.gerb.com) teilhaben möchten und begeisterungsfähig in zukunftsorientierter Technologie sind, senden Sie uns bis **30.09.2011** Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen.



GERB Schwingungsisolierungen GmbH & Co. KG
Personalabteilung, Roedernallee 174 – 176
13407 Berlin, E-Mail: personal@gerb.de