



Wir suchen einen

Berechnungsingenieur m/w

Das Unternehmen

Die GMT-Gruppe ist ein weltweit expandierendes Familienunternehmen mit rund 700 Mitarbeitern. Es gehört zu den führenden Herstellern von Komponenten und Systemen der Schwingungstechnologie. Das Unternehmen versteht sich als Zulieferer für den Anlagen- und Maschinenbau, Schienenfahrzeuge, Luftfahrt, Nutzfahrzeuge, Schiffsbau und viele weitere Anwendungsgebiete. Unsere Leistung besteht darin, Kunden bereits im Entwicklungsstadium umfassend zu beraten und optimale technische Lösungen anzubieten. Namhafte Unternehmen gehören zu unseren Kunden.

Ihre Qualifikation

Diplom-Ingenieur/in (TH)/(FH) Fachrichtung Maschinenbau mit einigen Jahren Berufserfahrung. Sie haben fundierte Kenntnisse in der FEM-Berechnung von nichtlinearen Werkstoffen (Gummi) und der technischen Mechanik.

Sie sollten aufgeschlossen, motiviert und belastbar sein, sowie die Bereitschaft besitzen, Verantwortung zu übernehmen. Sowohl die Arbeit im Team als auch die eigenständige Bearbeitung von Projekten sollten für Sie selbstverständlich sein.

Wenn sie folgende Programme beherrschen wäre dies von Vorteil:

Berechnungsprogramme:

MSC.MARC 2005 R2 (FEM- Programm)

Matlab

ITI Isomag

TEDATA M-Design

CAD:

AutoCAD Inventor 2010

AutoCAD 2009 Mechanical Desktop

Office-Programme:

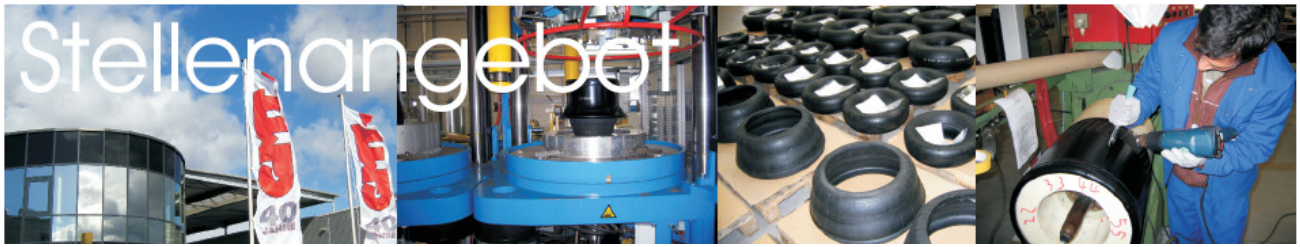
Microsoft Word, Excel, Access, Outlook

ERP-System:

ProAlpha / CA-Link

Die Position/Aufgaben

Ihr Aufgabengebiet besteht in der FEM-Berechnung von Gummi-Metall-Teilen zur Schwingungsisolierung. Die zu berechnenden Bauteile umfassen eine sehr große Produktpalette. Angefangen bei einfachen Gummipuffern bis hin zu komplexen Bauteilen für die Schwingungsdämpfung von Fahrwerken im Automobil- und Schienenfahrzeugbereich, sowie im Bereich des allgemeinen Maschinenbaus und der Luft- und Raumfahrt-technik.



In Ihrer Tätigkeit als Berechnungsingenieur arbeiten Sie in engem Kontakt mit unseren Produktentwicklern. Deren Aufgabe ist es, durch Ihre Berechnungen die Grundlage für die neu zu entwickelnden Bauteile zu schaffen.

Neben der FEM-Berechnung sind Sie auch für die kundengerechte Dokumentation der Berechnungsergebnisse zuständig.

Unser Angebot

Innovatives, engagiertes Team und ein gutes Betriebsklima
Abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit
Sicherer Arbeitsplatz
Leistungsgerechte und erfolgsorientierte Bezahlung

Auf Ihre Bewerbung freuen wir uns. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Antrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen an:

GMT Gummi-Metall-Technik GmbH
Personalabteilung
Liechtersmatten 5
77815 Bühl
E-Mail: personal@gmt-gmbh.de