

Viele namhafte Kunden aus Industrie und Automotive setzen auf uns.

Sie haben trotzdem noch nie von uns gehört? Macht nichts, wir auch noch nicht von Ihnen.

Wir sollten uns kennenlernen!



Die CW Bearing GmbH ist spezialisiert auf die Entwicklung, die Herstellung und den Vertrieb verschiedenster, qualitativ hochwertiger Kugellager. Die deutsche Niederlassung ist die größte der globalen Gruppe. Von hier aus wird der gesamte europäische Raum in kürzester Zeit mit unseren Produkten sowie Service und technischem Support bedient. Dank unserer qualifizierten Mitarbeiter wachsen wir seit Jahren kontinuierlich zweistellig. Die Einsatzgebiete unserer Wälzlager sind insbesondere vielfältige Applikationen in der Automobilindustrie sowie Werkzeugmaschinen, Haushaltsgeräte und Sonderanwendungen.

Zur Verstärkung unseres Teams in unserem Headquarter **Hamburg** suchen wir einen

Ihre Aufgaben:

- Projektbetreuung für Automobilkunden
- Auslegung von Lagereigenschaften
- Lebensdauerberechnung von Wälzlagern nach ISO/TS 16281
- Designoptimierung allgemeiner Lagerungskonzepte
- Mithilfe bei der Einschätzung und Risikobewertung einzelner Bauteile/-gruppen in der FMEA (APIS)
- Durchführung technischer Analysen im Labor
- Kundenbetreuung und Beratung

Wir bieten:

- Flache Hierarchien und umfassende Einarbeitung
- Ein umfangreiches Sportangebot im modernen Sportraum, Zuschuss zur HVV-Proficard und regelmäßig stattfindende Firmenevents
- Positives Arbeitsumfeld
- Eine interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Position

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit der Referenz PHH_232 mit Angabe der Gehaltsvorstellung ausschließlich per E-Mail zu.

CW Bearing GmbH
Am Neumarkt 34/36
22041 Hamburg

Ansprechpartner: Frau Lindemann
Email: bewerbung@cwbearing.de
Info: www.cwbearing.de

Ingenieur Maschinenbau (m/w/d)

Ihr Profil:

- Abschluss als Ingenieur (m/w) Maschinenbau (B. Eng./M. Eng.)
- Gutes Verständnis in der technischen Mechanik
- Grundlegende Erfahrungen in der Konstruktion und Simulation von Bauteilen und Baugruppen
- Qualitätsbewusstsein für sicherheitskritische Bauteile und deren besondere Merkmale
- Erfahrungen in der Wälzlagerbranche sowie Automobilindustrie sind vorteilhaft
- Sehr gute Fähigkeiten für eigenständiges und strukturiertes Arbeiten in parallelen Projekten
- Gute Deutsch- und solide Englischkenntnisse in Wort und Schrift werden vorausgesetzt
- Gute EDV-Kenntnisse (MS-Office-Anwendungen, SAP)