

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:

- Technische Betreuung für Kunden aller Produktbereiche
- Durchführung technischer Analysen im Labor
- Schadensbegutachtungen sowie Anfertigung von Untersuchungsberichten
- Überwachung bestehender Messmittel und Evaluierung neuer Messmethoden
- Auslegung von Lagereigenschaften
- Lebensdauerberechnung von Wälzlagern nach ISO/TS 16281

Wir bieten:

- Berufliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- 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 PH_230 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

Techniker / Ingenieur Maschinenbau (Labor) (m/w)

Ihr Profil:

- Abschluss zum Techniker oder B./M. Maschinenbau
- Gutes Verständnis in der technischen Mechanik
- Fundiertes Wissen gängiger Messmethoden und Messmittel
- Versierter Umgang beim Lesen technischer Zeichnungen
- Qualitätsbewusstsein für sicherheitskritische Bauteile und deren besondere Merkmale
- Erfahrungen in der Wälzlagerbranche sind vorteilhaft
- Sehr gute Fähigkeiten für eigenständiges und strukturiertes Arbeiten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift werden vorausgesetzt