

Die Firma CEROBEAR ist ein international ausgerichtetes Unternehmen der Wälzlagerbranche mit ca. 130 Mitarbeitern und gehört zur japanischen MinebeaMitsumi Gruppe. In Herzogenrath fertigt CEROBEAR Hybrid- und Keramikwälzlager für Hochtechnologiebranchen wie die Luft- und Raumfahrt, den internationalen Automobilsport, die Fluidmaschinenindustrie, die Halbleiter- und Vakuumindustrie und die Prozesstechnik.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

INGENIEUR (M/W/D) FÜR FORSCHUNG- UND ENTWICKLUNGSPROJEKTE



Sie haben idealerweise:

- Interesse an der Bearbeitung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten im Team bis zum erfolgreichen Abschluss
- Interesse an der Planung und Durchführung von Projektarbeiten und benötigter Ressourcen
- Interesse an der Dokumentation von Entwicklungsarbeiten und Ergebnissen in Berichten und Präsentationen
- Kenntnisse in der Berechnung von Lagern, der Lagerauslegung und Performance (z.B. Lebensdauer, Pressungsverteilung, Schmierzustand)
- Interesse an der Durchführung von Untersuchungen zur Bewertung der Projektentwicklungen, der Auswertung von Messdaten
- Kenntnisse in der Entwicklung von Versuchsaufbauten und Versuchskörpern
- Kenntnisse in der Applikation von Sensoren zur Zustandsüberwachung von Lagern (z.B. Beschleunigungssensoren wie Piezo, MEMS oder DMS)
- Verhandlungssichere Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Ihr Profil:

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium (FH/TH) im Studiengang Maschinenbau oder einem vergleichbaren Fachgebiet
- Sie sind teamfähig und haben Spaß daran, Projekte zielstrebig gemeinsam zum Erfolg zu führen
- Sie arbeiten sich gerne in neue Technologien und Problemstellungen ein und sind in der Lage, auch komplexe Zusammenhänge selbstständig zu analysieren und im Austausch mit Kollegen (m/w/d) optimale Lösungen zu erarbeiten

Wir bieten Ihnen:

- Technisch anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgabenstellungen in aktuellen Technologien
- Arbeiten in einer angenehmen Arbeitsatmosphäre
- Den Raum, über die eigenständige Bearbeitung spannender Projekte und Aufgaben, Ihre Fähigkeiten voll zu entfalten und permanent auszubauen

IHRE BEWERBUNG:

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühesten Eintrittstermins ausschließlich per E-Mail an unsere Personalabteilung. Wir bitten Sie, die Unterlagen digital (eingescannt) in PDF-Dateien bereitzustellen.

E-Mail: bewerbermanagement@cerobear.de