

Die Firma CEROBEAR ist ein international ausgerichtetes, mittelständisches Unternehmen der Wälzlagerbranche mit ca. 100 Mitarbeitern und gehört zur japanischen MinebeaMitsumi Gruppe. In Herzogenrath fertigt CEROBEAR Hybrid- und Keramik-Wälzlager für Hochtechnologiebranchen wie die Luft- und Raumfahrt, den internationalen Automobilsport, die Fluidmaschinen Industrie, die Halbleiter- und Vakuumindustrie und die Prozesstechnik.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

LEITER KONSTRUKTION M/W



IHRE AUFGABEN:

- Fachliche und disziplinarische Führung und Weiterentwicklung der Gruppe Konstruktion
- Eigenverantwortliche Prozessoptimierung sowie Neu- und Weiterentwicklung von Verfahren, Werkzeugen, Konstruktionsstandards
- (Teil-)Automatisierung von Prozessen und Abläufen im/mit dem CAD-System Pro/Engineer und dem PPS-System
- Aufbau und Pflege verschiedener Material-, Baugruppen- und Zeichnungsdatenbanken
- Update und Datenmigration von Konstruktionsprogrammen
- Bearbeitung von internen Rückweisungen und Reklamationen
- Zeichnungsprüfung und Zeichnungsfreigabe
- Auslegung, Berechnung und Konstruktion komplexer Wälzlagergeometrien unter Nutzung verschiedener Wälzlagerauslegungs- und -konstruktionsprogrammen (ProE, Mesys, Cobra, FEM-Analyseprogramme)
- Auslegung von Bauteilen für additive Fertigung unter Nutzung entsprechender Konstruktions- und Simulationsprogramme
- Produktneuentwicklungen in Abstimmung mit anderen Abteilungen
- Enge Zusammenarbeit mit internen Abteilungen
- Hauptansprechpartner für Zulieferer und externe Systemlieferanten bei allen technischen und konstruktiven Fragen
- Vorbereitung und ggf. Durchführung von Audits für die Abteilung
- Durchführung von Design-FMECA

IHR PROFIL:

- Abgeschlossenes (Fach)hochschulstudium Maschinenbau, Fachrichtung Konstruktion mit mehrjähriger Berufserfahrung bzw. vergleichbare Kompetenz
- Sehr gute Kompetenzen im technischen Zeichnen
- Personalführungskompetenz
- Ausgewiesene Erfahrung im Umgang mit Pro/E-Wildfire oder vergleichbarem 3D-CAD System
- Ausgewiesene Erfahrung im Umgang mit Mesys, Cobra und FEM-Analyse Software von Vorteil
- Ausgewiesene Erfahrung im Umgang mit Additive-Manufacturing-Konstruktionssoftware von Vorteil
- Erfahrungen in der Konstruktion mit verschiedenen Materialien (case-hardened, duplex-hardened) von Vorteil
- Fähigkeit, neue Produkte „auf der grünen Wiese“ zu konstruieren, Eigendynamik und Kreativität neue Lösungen zu finden
- Hohe Flexibilität und Einsatzbereitschaft
- Organisationstalent und hohes Verantwortungsbewusstsein für Liefertermintreue
- Bereitschaft und Fähigkeit zu teamorientierter und bereichsübergreifender Zusammenarbeit
- Sehr gute Englischkenntnisse

IHRE BEWERBUNG:

Wir bieten Ihnen einen modernen Arbeitsplatz, eine angenehme Arbeitsatmosphäre sowie eine tarifgebundene Vergütung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühesten Eintrittstermins ausschließlich per Email an unsere Personalabteilung. Wir bitten Sie, die Unterlagen digital (eingescannt) in einer zusammengefassten PDF-Datei bereitzustellen.

Email: bewerbermanagement@cerobear.de