

Zu den Grundgedanken von Industrie 4.0 gehören die Umsetzung von smarten Produkten und Komponenten, die mittels eingebetteter Systeme in der Lage sind, Daten zu sammeln, zu kommunizieren und sich zu vernetzen. Zu diesen Komponenten gehört auch das Wälzlager, das ein Schlüsselprodukt in einer Vielzahl von Industrieanwendungen und -anlagen darstellt. Daher kommt auch der Sensorik im Wälzlager eine zunehmende Bedeutung zu.

Der Bereich Research leistet einen wesentlichen Beitrag zur Technologieentwicklung im Unternehmen und sucht im Rahmen seiner Entwicklungstätigkeiten für ein „smartes Wälzlager“ einen

ENTWICKLUNGS-/ BERECHNUNGSINGENIEUR M/W



Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium Maschinenbau, Mechatronik oder in einem vergleichbaren Studiengang (FH/TH)
- Erfahrung in der Konstruktion und Auslegung von Wälzlagern
- Erfahrung im Umgang mit 3D-Konstruktionssoftware, bevorzugt Pro/E-Wildfire oder vergleichbarem 3D-CAD System
- Sehr gute Erfahrung im Umgang mit FEM-Simulationssoftware
- Gute MS-Office Kenntnisse (Excel, Word, Power Point)
- Sprachkenntnisse: Deutsch fließend, gute Englischkenntnisse von Vorteil

Persönliche Voraussetzungen:

- Persönliches Engagement, hohe Einsatzbereitschaft
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Erfahrung im Umgang mit ERP-System von Vorteil
- Ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein und Fähigkeit Projekte eigenverantwortlich vorwärts zu treiben

Nähere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

IHRE BEWERBUNG:

Wir bieten Ihnen eine junge dynamische Firmenstruktur mit einer breiten Zukunftsperspektive, eine angenehme Arbeitsatmosphäre, innovative Produkte mit echten Alleinstellungsmerkmalen, interessante Märkte, Kunden und Anwendungen sowie eine angemessene 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