



Die Firma ILJIN wurde im Jahr 1973 gegründet und hat derzeit einen Jahresumsatz von über 3,0 Mrd. €. ILJIN beschäftigt ca. 5.800 Mitarbeiter in 21 Produktionsstätten in Asien, Europa und USA. Im Bereich Automobiltechnik haben wir bereits 3 Forschungs-Institute die in Korea, Deutschland und in den USA lokalisiert sind. Unser Firmenerfolg beruht auf Innovation, Geschwindigkeit, kundengerechte Lösungen und der „Make it Happen“ Philosophie. Zur Verstärkung unseres Teams innerhalb Europas suchen wir am Standort Frankfurt/Sulzbach

2 Design Engineers for Gear and Bearing

1. Aufgabengebiet

- Design und Entwicklung von Getriebe und Lager für Robotik- und Automotive Anwendung
- Erarbeitung technischer Kenntnisse für Robot Reducer
- Technische Unterstützung bei globalen F & E-Projekten
- Unterstützung von Vertrieb und Application Engineering für das europäische und globale Geschäft
- Enge Zusammenarbeit mit allen nationalen und internationalen Organisationen der ILJIN Group.

2. Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau (Bachelor/ Master)
- Einschlägige Berufserfahrung vorteilhaft aber keine Voraussetzung
- CAE/CAD Kenntnisse z.B. ANSYS, Romax Kenntnisse vorteilhaft
- Gute Deutsch- & Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute PC- und Systemkenntnisse
- Flexibilität und selbständige Arbeitsweise
- Eigeninitiative und ausgeprägte Teamfähigkeit

3. Arbeitsort

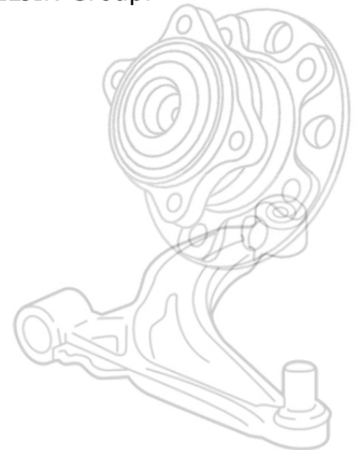
Frankfurt/Sulzbach

4. Was bieten wir Ihnen?

Wir bieten eine gezielte Einarbeitung in unseren Abteilungen des gesamten Automotive Bereiches, sowie Training in unseren Werken in Asien. Durch stetiges Training on-the-Job sowie gezielte Weiter- und Fortbildung fördern wir ihr Talent und ihre berufliche und persönliche Weiterentwicklung. Dazu bieten wir Ihnen eine attraktive Entlohnung, verbunden mit einer zusätzlichen Altersversorgung.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte schriftlich in deutscher und englischer Sprache an:

Email: info-de@iljin.com
Ansprechpartnerin: Frau Yoo
Tel: 09721-97797-10



ILJIN BEARING GmbH