

Chesterton International GmbH als Teil von A.W. Chesterton ist einer der Weltmarktführer im Bereich industrieller Dichtungssysteme (Gleitringdichtungen, Packungen, hydraulischen und pneumatischen Dichtungen) sowie technischen Wartungs-, Instandhaltungsmaterialien. Mit unseren Produkten setzen wir Maßstäbe und wachsen stetig weiter. Teamarbeit ist ein essentieller Bestandteil der Unternehmenskultur, wobei die Mitarbeiter als Schlüssel für den Erfolg angesehen werden.

Zur Verstärkung für unsere Niederlassung in Ismaning suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit

Application Engineer (m/w/d) – Schwerpunkt Dichtungstechnik in Vollzeit

Ihre Aufgaben

- Entwicklung und Konstruktion von Polymerdichtungen für Hydraulikanwendungen unter Berücksichtigung der Einsatzparameter sowie der technischen Machbarkeit
- Projektmanagement und Terminkoordination sowie Dokumentation und Reporting des Projektfortschritts
- Enge Zusammenarbeit mit Kunden, Produktion und dem technisch ausgerichteten Außendienst
- Freigabe wichtiger projektbezogener Dokumente und Sicherstellung deren Aktualität
- Internationale Zusammenarbeit mit Engineering Teams in EMEA und USA

<u>Ihr Profil</u>

- Berufserfahrung als Meister/Techniker (2-3 Jahre) oder Bachelor/Master im Fachbereich Maschinenbau oder vergleichbare Studiengänge
- Erfahrung in der Hydraulik bzw. Dichtungstechnik oder eine praktische Erfahrung in einer Service-/Instandhaltungsabteilung wünschenswert
- Zeichnungs-/ Konstruktionskenntnisse
- CAD- (SolidWorks oder ähnlich) und MS-Office Kenntnisse
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse (Wort und Schrift)
- Teamfähigkeit
- Emotionale Intelligenz
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Reisebereitschaft

Wir bieten

- Leistungsorientierte Vergütung
- Flexible Arbeitszeit
- Individuelle Altersversorgung
- Gruppenunfallversicherung/ Individuelle Berufsunfähigkeitsversicherung
- Regelmäßige Fortbildung
- Firmeneigene Parkplätze
- Mobiltelefon

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und möglichem Einstiegstermin an: