



Wir suchen einen engagierten und flexiblen

Technischen Experten für Fertigungstechnik/Kunststoff (w/m)

Ihre Aufgaben:

- Strategische Lieferantenentwicklung – Neuqualifizierung und Weiterentwicklung von Lieferanten (Werkzeuge, Prozesse, Material) weltweit in Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen wie z.B. Einkauf Entwicklung, Qualität
- Verantwortung für die Bewertung der technischen und Produktionsprozesse, Kapazitäten und des Innovationspotenzials neuer und bestehender Lieferanten
- Unterstützung des globalen Commodity Einkaufs bei der Auswahl neuer Lieferanten
- Analyse, Entwicklung und Implementierung neuer bzw. optimierter Produktionsprozesse bei den Lieferanten
- Industrialisierung von neuen Produkten
- Unterstützung bei der Einführung von kundenspezifischen Anforderungen beim Lieferanten unter Berücksichtigung der Herstellerprozesse, Materialien, Spezifikationen/Zeichnungen und der gesamten Lieferantenkette

Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossenes technisches Hochschulstudium im Bereich Kunststofftechnik/ Fertigungsverfahren oder Werkzeugmacher mit vergleichbaren Kenntnissen
- Mehrjährige, fundierte und relevante Berufserfahrung
- Fundierte Spezialistenerfahrung im Bereich Kunststoff Fertigungsverfahren und -prozesse, Werkzeugentwicklung, –Materialeigenschaften
- Erfahrungen in der Abwicklung technischer Projekte sowie prozess- und kostenorientierte Denkweise
- Starke strategische Ausrichtung, Proaktivität und motivierter Continuous Improvement Ansatz
- Hohes Engagement, Durchsetzungsstärke sowie die Fähigkeit, selbständig und eigenverantwortlich zu arbeiten
- Gutes Auftreten, Kommunikationsstärke und Freude an der Zusammenarbeit in interdisziplinären und internationalen Teams
- Englisch verhandlungssicher in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu Dienstreisen im In- und Ausland

Wir freuen uns ab sofort über Ihre Bewerbung an:

Yvonne Blazytko
Human Resources
Kiekert AG
Höseler Platz 2
42579 Heiligenhaus/Germany
Tel: 02056/ 15-6373
Fax: 02056/ 15-959
mailto: yvonne.blazytko@kiekert.com

kiekert