



Stellenausschreibung

Projektmanager (m/w/d) für die Produktentwicklung im Bereich Kautschukanwendungen - Standort Hamburg -

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Projektmanagement im Bereich der Entwicklung von Kautschukadditiven
- Planung, Durchführung und Auswertungen von Versuchen bezüglich der Produktentwicklung, Kundenberatung und Qualitätskontrolle
- Koordination von Tätigkeiten der Produktentwicklung im Labor
- Technische Kundenberatung und -betreuung
- Nicht-Routine-Analytik in Absprache mit der F&E-Leitung
- Bearbeitung von Reklamationen und Nachuntersuchungen im Rahmen des Labors
- Verantwortung für die Implementierung von Produktentwicklungsaspekten sowie Bearbeitung von Routineanfragen und Problembehandlungen im ERP-System
- Einarbeitung und Schulung von Mitarbeitenden hinsichtlich des ERP-Systems
- Durchführen von Routineanalysen für die Qualitätskontrolle (in Vertretung)

Ihr Können ist gefragt:

- Bachelorabschluss im Bereich Kautschukherstellung und -verarbeitung (Elastomere) oder vergleichbare abgeschlossene Ausbildung
- Erfahrung in der Extrusion von Kautschukmischungen, im Spritzgießen von verschiedenen Kautschukmischungen und in der Herstellung von verschiedenen Formartikeln, wie zum Beispiel: O-Ringe o. Ä.
- Ausgeprägtes Verständnis des gängigen Maschinenparks der Kautschuktechnologie (Laborwalzwerk, Kneiter, Presse, etc.)
- Einschlägige Kenntnisse in den gängigen Normen und Richtlinien der Kautschukbranche
- Know-how in Methoden der organischen Synthese
- Fundiertes Praxiswissen in analytischen Standardmethoden der Schmierstoff- und Gummizusatzstoffindustrie
- Expertise in Rezepturenentwicklung, Produktentwicklung und Projektmanagement
- Erfahrung im Kundenkontakt ist von Vorteil (technische Anwendungsberatung, Erstellung von techn. Literatur, Teilnahme an Messen usw.)
- Routine im Umgang mit GUS oder vergleichbaren Management-/ERP-Systemen
- Sehr gute Kenntnisse MS Office
- Gutes Englisch in Wort und Schrift
- Koordinierte, strukturierte und zielgerichtete Arbeitsweise sowie Serviceorientierung
- Kommunikationsstärke, Hands-on-Mentalität, Teamfähigkeit und Flexibilität
- Grundsätzliche Bereitschaft zu Dienstreisen (national und international)

Wir bieten Ihnen:

- Umfassende Einarbeitung
- Kollegiales Arbeitsumfeld
- Breitgefächerte und spannende Aufgaben
- Entgeltzahlungen und Sozialleistungen in Anlehnung an den Chemie-Tarif