

## Chemietechniker (m/w/d) – Kautschuk-Additive - Standort Hamburg -

## Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Synthesen und Herstellung von Mischungen für F&E-Vorhaben im Rahmen von Projekten
- Begleitung von Betriebsversuchen
- Optimierung von bestehenden Produktrezepturen und Herstellungsverfahren
- Neuprodukt-Entwicklung
- Analysen von F&E-Proben
- Dokumentation der F&E-Versuche im LIMS (Laborinformationsmanagement-System)
- Mitarbeit bei der Fortführung der Automatisierung und Digitalisierung im Laborumfeld und LIMS
- Analytische Untersuchungen von Rohstoffen sowie Produkten hinsichtlich Qualität, Eignung und Freigabekriterien im Chemielabor sowie im Kautschuktechnischen Anwendungslabor (FTIR-, GC-MS-, Elementar-, Titrations-, Brechungsindex-, Tropfpunkt-, Viskositäts-Analysen sowie Analysen zur Untersuchung von Kautschuk-Additiven)
- Bereitschaft zur Übernahme weiterer Zusatz- und Vertretungsaufgaben

## Ihr Können ist gefragt:

- Abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant (m/w/d) mit Zusatzqualifikation zum Chemietechniker (m/w/d) oder Bachelor of Science (B.Sc.) im Fach Chemie / Chemieingenieurwesen mit Schwerpunkt analytische und organische Chemie
- Erste Berufserfahrung in Forschung und Entwicklung
- Sichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, gute Englischkenntnisse wünschenswert
- Selbstständige und qualitätsbewusste Arbeitsweise
- Ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- Gute kommunikative Fähigkeiten
- Teamgeist, Flexibilität und Serviceorientierung

## Wir bieten Ihnen:

- Umfassende Einarbeitung
- Kollegiales Arbeitsumfeld
- Breitgefächerte und spannende Aufgaben
- 37,5-Stunden-Woche, montags bis freitags, keine Schichtarbeit
- 30 Tage Urlaub pro Jahr
- Urlaubsgeld, 13. Entgelt und weitere Sozialleistungen gemäß Chemie-Tarif