

Zur Verstärkung unseres Teams Anwendungstechnik/Entwicklung am Standort Fridolfing suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Produktentwickler für additionsvernetzende RTV-2-Silicone (m/w/d) (Chemiker/Chemie-Ingenieur)



Ihre Aufgaben:

- Selbstständige Planung, Durchführung und Steuerung der Entwicklung von additionsvernetzenden RTV-2-Siliconen
- Auswertung und Dokumentation der Versuchsergebnisse
- Koordination der Umsetzung von Laborversuchen in den Produktionsmaßstab
- Erarbeitung von Prüfmethoden zur Qualitätssicherung
- Produkt- und anwendungstechnische Untersuchungen und technische Beratung
- Unterstützung des Vertriebs bei Kundenprojekten auf nationaler und internationaler Ebene

Ihr Profil:

- Ein abgeschlossenes Studium Fachrichtung Chemie
- Berufserfahrung im Bereich der Entwicklung von additionsvernetzenden Siliconen
- Gutes technisches Verständnis von chemischen Produkten und Prozessen
- Sicheres und verbindliches Auftreten gegenüber internen und externen Kunden sowie Geschäftspartnern
- Gute MS-Office Anwenderkenntnisse
- Sichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Systematische, selbständige sorgfältige Arbeitsweise und Organisationsstärke
- Ausgeprägten Teamgeist
- Besonderes Engagement und Verantwortungsbewusstsein
- Bereitschaft zu Dienstreisen

Erfolg und Kompetenz im Dichten & Kleben

OTTO ist als mittelständisches Unternehmen einer der führenden europäischen Hersteller und Vertrieber von Dicht- und Klebstoffen für professionelle Anwender. Unsere rund 450 Mitarbeiter schätzen OTTO als einen sozial engagierten und zuverlässigen Arbeitgeber.

Wir bieten:

Flexible Arbeitszeiten und eine faire Vergütung mit vielen Förderungen wie betriebliche Altersvorsorge, vermögenswirksame Leistungen oder Fahrgeld ab dem ersten Kilometer.

Zusätzlich bieten wir unter anderem ein umfangreiches Gesundheitsprogramm, individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten oder Urlaub auf der OTTO-Hütte im Zillertal an.

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an Fr. Dr. Monika Strecha oder über unser Bewerbungsportal unter jobs@otto-chemie.de.

Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing · Tel.: +49-8684-908-0
E-Mail: jobs@otto-chemie.de · Internet: www.otto-chemie.de