



Die EFTEC AG gehört zur EMS-EFTEC Gruppe, einem Unternehmensbereich des schweizerischen EMS-CHEMIE Konzerns. EMS-EFTEC beschäftigt weltweit rund 1'300 Mitarbeitende in zahlreichen Tochtergesellschaften sowie Joint Ventures und entwickelt, produziert und vermarktet Produkte im Bereich Kleben, Schützen, Dichten und Dämpfen sowie Applikationsanlagen für die weltweite Automobilindustrie.

Für den Entwicklungsbereich Polyurethan des Profit Centers Polyurethane & Reaktive Systeme am Standort Romanshorn/Schweiz suchen wir einen

Chemiker oder Chemieingenieur mit einschlägiger Erfahrung (w/m/d)

Ihre Herausforderung:

Als Experte verantworten Sie im Wesentlichen die selbständige, fachlich und zeitlich korrekte Bearbeitung von Entwicklungsprojektaufgaben im Rahmen von Lastenheften. Ihre Zuständigkeiten beinhalten die Durchführung von Laborentwicklungen und Versuchen nach Vorgabe und die Entwicklung eigener Formulierungsideen. Ebenso überprüfen Sie die Laborprodukte und leiten aufgrund der Ergebnisse Aktionen/Formulierungsänderungen ein. Die Betreuung von Betriebsversuchen in der Produktion gehört ebenso in Ihr Aufgabengebiet wie auch die Einbeziehung von Qualitätsplanungselementen.

Unsere Anforderungen:

Wir wenden uns an einen Diplomchemiker bzw. Chemie-Ingenieur mit einschlägiger und mehrjähriger Berufserfahrung auf dem Gebiet der Formulierungen, idealerweise im Bereich Polyurethane. Sie verfügen über eine rasche Auffassungsgabe, erkennen Gesamtzusammenhänge und besitzen eine hohe Leistungsbereitschaft. Sie besitzen sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift und setzen die gängigen IT-Hilfsmittel problemlos ein.

Es erwartet Sie eine interessante und vielseitige Position in einem soliden Unternehmen. Für nähere Auskünfte steht Ihnen unsere Personalabteilung gerne zur Verfügung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Gerne erwarten wir Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto per Mail an:

EFTEC AG
Human Resources
Hofstrasse 31
8590 Romanshorn
Tel: +41 71 466 43 00
bewerb@eftec.ch
www.eftec.ch