



Stellenanzeige

Als renommiertes und international operierendes Unternehmen der Chemischen Industrie gehören wir zur amerikanischen PMC-Gruppe. Schwerpunkt der Raschig GmbH ist die Entwicklung und Herstellung von hochwertigen und innovativen Produkten im Bereich der Spezialchemikalien. Mit unseren Produkten gehören wir zu den weltweit führenden Herstellern von Feinchemikalien (Vorprodukte für die Pharmaindustrie, Galvanoadditive, Monomere und Kunststoffadditive) und suchen für eine noch bessere Marktpositionierung einen

Chemiker/Produktentwicklung (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung neuer und Weiterentwicklung bestehender Produkte und Anwendungsgebiete unter Berücksichtigung von Marktanalysen und Kundenvorgaben.
- Abteilungsübergreifende Durchführung/Koordinierung von Projektaufgaben und Machbarkeitsstudien zur strategischen Geschäftsentwicklung Chemie.
- Enge Zusammenarbeit mit den Bereichen Vertrieb und Produktion.
- Beschaffung und Analyse von Markt-, Wettbewerber- und Kundeninformationen.
- Intensive Kundenpflege und -zusammenarbeit, Klärung von Kundenanforderungen.
- Kontaktpflege zu Universitäten, Fachhochschulen und anderen Forschungseinrichtungen.

Unser „Wunschkandidat“ verfügt über ein abgeschlossenes Studium der Chemie, ein hohes Organisationsvermögen, eine ausgeprägte Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke sowie ein sehr gutes Gespür für Marktentwicklungen. Die englische Sprache beherrschen Sie verhandlungssicher und Sie besitzen die entsprechende Flexibilität in der Reisebereitschaft. Unternehmerisches Denken und Handeln runden Ihr Profil ab.

Wir bieten Ihnen in dieser wichtigen Position einen großen Gestaltungsspielraum und wünschen uns, dass Sie diesen dynamisch und zielorientiert umsetzen.

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung, die Sie bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und möglichem Eintrittstermin an folgende Adresse senden:

RASCHIG GmbH
Personalabteilung
Mundenheimer Straße 100
67061 Ludwigshafen

oder bevorzugt per Email: Bewerbung@Raschig.de