

Kontaktdaten

Friedrichsplatz 1
68165 Mannheim

Tel. 0151 54747475
kontakt@search-hr.com
www.search-hr.com

Unser Auftraggeber gehört zu den führenden Unternehmen der Chemiebranche. Der Umsatz liegt im Mrd.-Euro-Bereich. Produktionsstandorte unterhält der Konzern in vielen Regionen der Welt. Nachhaltigkeit, Kundenorientierung sowie schnelle Reaktion auf sich verändernde Märkte und flexible Produktanpassungen sind die gelebten Leitsätze. Für den zukünftigen Arbeitsplatz im Rhein-Main-Gebiet suchen wir Sie für unseren Auftraggeber als

Senior Laborleiter – physikalische Messungen (m/w)

Profil

- Verantwortung für die Erstellung von qualitäts- und termingerechten Analysen für die Bereiche Forschung, Produktion, Produktentwicklung und Marketing
- Fachliche Führung des physikalischen Labors sowie der unterstellten Mitarbeiter auch in disziplinarischer Hinsicht
- Charakterisierung von rheologischen Eigenschaften und Ober- und Grenzflächen im Sinne einer Struktur-Wirkungsbeziehung; Ableitung von Handlungsoptionen für den Bereich Forschung und Entwicklung
- Charakterisierung von Partikeln anhand von allen gängigen Analyseverfahren u.a. auch anhand der Elektronenmikroskopie
- Erarbeitung kreativer Lösungswege und maßgeschneiderter physikalischer Analytik für neue Fragestellungen aus dem Bereich F&E durch intensive Kooperation mit diesem Bereich
- Entwicklung und Etablierung von neuen Untersuchungsmethoden und theoretischen Ansätzen
- Intensive Pflege und Ausbau der Kooperationen mit externen Partnern aus Forschungsbereichen wie auch im Bereich der Industrie
- Zusammenarbeit mit Marketing und dem globalen internen und externen F&E Netzwerk
- Sensibilität für Marktentwicklungen und Trends sowie die Erarbeitung von entsprechenden Maßnahmen

Qualifikation

- abgeschlossenes Studium der Physik oder Chemie mit Schwerpunkt physikalische Chemie, bevorzugt mit Promotion
- Expertise im Bereich Rheologie, Kolloide und Grenzflächen, Analyse von Teilchengröße und –form oder nahestehendes Fachgebiet
- mehrjährige Erfahrung in physikalisch-chemischer Analytik (während der Promotion oder im Bereich der Industrie)
- idealerweise Erfahrungen und eigene Forschung im Bereich der physikalischen Analytik von Polymeren für verschiedenste Anwendungen
- erfahren in der kooperativen Führung und Weiterentwicklung von Mitarbeitern
- Neugierde und Begeisterung für die Entwicklung von neuen Möglichkeiten in der Analytik
- hohes Maß an Eigeninitiative, Organisationstalent und Sozialkompetenz sowie Teamfähigkeit
- erfahrene und verantwortungsbewusste Person in der Arbeit mit interdisziplinären Teams und Schnittstellen zu angrenzenden Bereichen
- Motivation und Offenheit für eine aktive Gestaltung und Erweiterung des globalen Netzwerkes
- Sehr gute Englisch-Kenntnisse

Unser Kunde bietet eine eigenverantwortliche Tätigkeit mit wechselnden Fragestellungen eingebettet in ein interessantes, vielseitiges und anspruchsvolles Aufgabengebiet. Mit der Position verbunden sind eine attraktive und leistungsgerechte Vergütung mit den Sozialleistungen eines modernen Unternehmens sowie eine individuelle Einarbeitung.

Wenn Sie Ihre Verantwortung in einem auf Wachstum ausgerichteten Unternehmen ausbauen möchten, dann sollten Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, unter Angabe der **Kennziffer SHR 1538**, in digitaler Form an kontakt@search-hr.com senden. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen unter Telefon-Nummer 0151-54747475 gerne zur Verfügung. Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen!