

Chemiker – Polymerchemie & Klebstoffentwicklung (m/w/d)

Forschung & Entwicklung, Materialentwicklung, Materialtests, Klebstoffcharakterisierung, Schadensanalytik

Für unseren renommierten Kunden aus dem Hochtechnologiesektor suchen wir einen engagierten Chemiker Schwerpunkt Polymerchemie (m/w/d), der seine Expertise im Bereich der Technologieentwicklung / Materialentwicklung einbringen und weiterentwickeln möchte. Hierbei handelt es sich um eine Festanstellung im Rahmen einer Direktvermittlung im Umkreis von 80 Kilometern um Stuttgart.

Aufgaben:

- Betreuung und Steuerung der Klebstoffentwicklung in einem innovativen Umfeld in enger Abstimmung mit internen Bereichen und externen Partnern
- Untersuchung von Klebstoffeigenschaften mittels geeigneter Methoden und Ableiten von Materialmodellen
- Durchführung bzw. Koordination von Tests im Schadensfall (Klebstoffversagen) und Entwicklung von Abstellmaßnahmen
- Kontinuierliche Weiterentwicklung von Klebstoffsystemen sowie Prozessoptimierung
- Aufbau eines externen Netzwerks zur Charakterisierung und Weiterentwicklung von Polymermaterialien und Klebstoffmaterialien
- Enge Zusammenarbeit mit internen Bereichen und externen Kooperationspartnern und Lieferanten

Anforderungen:

- Sehr gutes Studium der Chemie mit anschließender Promotion oder entsprechender Berufserfahrung
- Kenntnisse im Bereich Polymerchemie
- Fachwissen im Bereich Klebstoffcharakterisierung, Klebstoffmodellierung, Klebstoffeigenschaften
- Idealerweise Erfahrung in der Schadensanalyse / Analyse von Ausfallursachen
- Erfahrung hinsichtlich der Koordination von Messaufgaben und Betreuung von externen Partnern von Vorteil
- Ihr Herz schlägt für eines der folgenden Themen bzw. mehrere der folgenden Bereiche: Klebstoffentwicklung, Klebetechnologie, Materialentwicklung, Materialcharakterisierung, -analytik, Mehrkomponentensysteme, rheologische Untersuchungen, Mikroskopie, Messtechnik
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit sowie Freude an einer Schnittstellenfunktion (intern / extern)
- Strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise sowie Engagement
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Benefits:

- Familienfreundliches Arbeiten und flexible Arbeitszeitgestaltung mit Homeoffice-Anteil
- Interdisziplinäre und internationale Zusammenarbeit in wertschätzender Unternehmenskultur
- Sehr gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Gestaltungsspielraum und Offenheit für Innovationen
- Betriebliche Alters- und Gesundheitsvorsorge

professional scientists

ist für potentielle Kandidaten die Anlaufstelle für Karriereplanung und Marktsondierung und für Unternehmen der Ansprechpartner bei der aufwendigen Suche nach den umkämpften Leistungsträgern in Forschung, Entwicklung und Technologie.

Wenn Sie sich in dem oben genannten Aufgaben- und Anforderungsprofil wiederfinden, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen sowie die nächsten Schritte mit Ihnen. Bitte geben Sie Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin und die Referenznummer an sowie die Information, wie Sie auf uns aufmerksam geworden sind. Nutzen Sie für Ihre Bewerbung bevorzugt unser Online-Bewerberportal - in wenigen Klicks schnell und unkompliziert. Für Fragen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

Stellendetails

Referenznummer: 2060

Einsatzort: 70173 Stuttgart Baden-Württemberg

Kontakt

Professional Scientists GmbH & Co. KG Frau Sabina Hanselmann Königstraße 31 70173 Stuttgart

+49 711 99585503 sabina.hanselmann@professional-scientists.de www.professional-scientists.de