

Die Albemarle Corporation (NYSE: ALB) mit Sitz in Charlotte, North Carolina, USA ist ein weltweit tätiges Spezialchemieunternehmen mit führenden Marktanteilen bei Lithium, Brom sowie Katalysatoren. Wir entwickeln und produzieren für unsere Kunden in vielen der weltweit wichtigsten Branchen: von Energie und Kommunikation bis hin zu Transport und Elektronik.

Der Albemarle - Konzern beschäftigt etwa 5.400 Mitarbeiter und betreut Kunden in rund 100 Ländern. Die Albemarle Germany GmbH mit ihren rund 600 Mitarbeitern in Deutschland ist Teil der globalen Lithium-Organisation von Albemarle, dem weltweit führenden Hersteller von Lithiumverbindungen sowie einem bedeutenden Produzenten von Lithium-Rohstoffen und Metallverbindungen für Spezialanwendungen. In Deutschland haben wir unsere Standorte in Frankfurt am Main und Langelsheim.



Für den Produktionsstandort Langelsheim suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Chemiker (m/w/d)

zur Unterstützung für den Produktionsbereich Lithium Technikum am Standort Langelsheim (Region Goslar/ Harz).

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

Als Chemiker/in in der produktionsnahen Prozessentwicklung und -optimierung im Lithium Technikum in Langelsheim umfasst Ihr Aufgabenspektrum die Optimierung und Weiterentwicklung sowohl neuer als auch etablierter Produkte innerhalb unseres Lithiumproduktportfolios. Die Beurteilung von Laborergebnissen und deren Transfer in die Pilotproduktion ist ein wichtiger Teil ihrer Arbeit. Sie unterstützen und vertreten die Betriebsleitung und berücksichtigen dabei Sicherheitsaspekte, Kundenanforderungen, Qualitätskriterien und betriebswirtschaftliche Gesichtspunkte.

Gemeinsam mit den Kollegen aus Forschung und Entwicklung planen Sie Pilotierungen und Scale Ups, betreuend die Durchführung im Technikum, evaluieren, interpretieren und präsentieren die Ergebnisse sowie Erkenntnisse im internationalen Team. Darüber hinaus unterstützen Sie aktiv die Produktion bei Optimierungen, Scale-ups und Problemlösungen. Der Schwerpunkt ihrer Arbeit liegt auf dem Gebiet metallorganischer Verbindungen und der anorganischen Chemie.

Im Rahmen dieser Tätigkeiten wirken Sie aktiv an der Entwicklung und Optimierung der innovativen Produktpalette von Albemarle mit und arbeiten dabei eng mit den Kollegen aus F&E, Prozesstechnologie, Engineering, Instandhaltung, Business und Sales sowie externen Entwicklungspartnern zusammen.

Ihr Profil:

Sie haben Ihr Hochschulstudium im Fachbereich Chemie erfolgreich abgeschlossen und bereits erste Berufserfahrung erlangt oder sich durch eine Promotion weiter qualifiziert. Idealerweise haben Sie bereits Erfahrungen auf dem Gebiet der Synthese und Anwendung metallorganischer Verbindungen, wie Lithium- und Magnesiumorganyle oder Metallhydride. Mit dem Arbeiten unter inerten Bedingungen sind sie vertraut.

Sie haben Spaß daran sich schnell in neue Thematiken und Prozesse hineinzudenken und verfügen über ein gutes allgemeines Technikverständnis. Sie haben Freude an der Arbeit in einer Produktionsumgebung, gute analytische Fähigkeiten sowie ein gutes technisches Verständnis. Des Weiteren arbeiten Sie gerne mit internationalen Teams unterschiedlichster Fachrichtungen zusammen. Ihre Arbeitsweise ist selbständig, strukturiert und zielorientiert. Sie sind ein kommunikativer und flexibler Teamplayer.

Ein hohes Sicherheitsbewusstsein, sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie einen sicheren Umgang mit MS-Office setzen wir voraus.

Was Sie von uns erwarten können:

Wir bieten eine flexible Arbeitszeitgestaltung sowie die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten. Eine Einarbeitung durch erfahrene Teammitglieder und externe Lehrgänge ist für uns selbstverständlich. Wir bieten ein abwechslungsreiches und interessantes Aufgabengebiet in einem internationalen Unternehmen, ein angenehmes Arbeitsklima, 30 Tage Urlaub, betriebliche Altersvorsorge und eine leistungsgerechte Vergütung nach Chemietarifvertrag.

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich bitte ausschließlich über unser Bewerbungsportal, unter Angabe der Referenz REQ-17597:

https://albemarle.wd5.myworkdayjobs.com/de-DE/External/job/Goslar-Area-Langelsheim-Germany/Chemiker--M-W-D-_REQ-17597

Weitere Informationen unter:

www.albemarle.de