

Die Albemarle Corporation ist ein weltweit tätiges Spezialchemieunternehmen mit führenden Marktanteilen bei Specialties und Energy Storage. Der Konzern beschäftigt über 7.000 Mitarbeiter und betreut Kunden in rund 100 Ländern. Die Albemarle Germany GmbH 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 Langelsheim und Frankfurt am Main.



Für den Produktionsstandort Langelsheim suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

### **Chemiker (m/w/d)**

mit Schwerpunkt „anorganische Festkörperchemie“ zur Unterstützung für den Bereich Lithium Specialties Research & Development.

#### **Ihre Aufgabenschwerpunkte:**

- Produktionsnahe Produkt- und Prozessentwicklung mit Schwerpunkten in anorganischer (Festkörper)-Synthese von Lithiumsalzen sowie in der Herstellung und Anwendung von reaktiven Metallen und Metallpulvern
- Begleitung neuer und etablierter Lithiumprodukte vom Labor bis zur Pilotproduktion unter Berücksichtigung von Sicherheitsaspekten, Kundenanforderungen, Qualitätskriterien und betriebswirtschaftlichen Gesichtspunkten
- Entwicklung von Laborprozessen und analytischen Methoden, um die Eignung der hergestellten Materialien für die Anwendungen unserer Kunden zu untersuchen
- Planung und Durchführung von Laborversuchen und Analytik sowie Anleitung von Chemielaboranten
- Evaluierung, Interpretation und Präsentation von Ergebnissen und Erkenntnissen im internationalen, interdisziplinären Team (Produktion, F&E, Prozesstechnologie, Engineering, Marketing, Business und Sales)
- Unterstützung der Produktion bei Optimierungen, Scale-ups, Inbetriebnahmen und Problemlösungen
- Aktive Beteiligung an der Gewährleistung eines sicheren und effizienten Laborbetriebs

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master / Diplom) im Fachbereich Chemie mit Schwerpunkt in Anorganik, Festkörperchemie oder reaktiven Metallen bzw. Metallpulvern
- Anschließende Chemie Promotion und/oder erste Berufserfahrung in der Industrie
- Erfahrungen in fest/fest oder fest/gas Synthesen anorganischer Materialien sowie deren Charakterisierung und Analyse (z.B. XRD)
- Kenntnisse der s-Block-Chemie sowie Praxiserfahrungen im Umgang mit reaktiven bzw. luftempfindlichen Substanzen und in der Arbeit unter inerten Bedingungen
- Erfahrungen und/oder fundierte Grundkenntnisse auf dem Gebiet der Metallurgie sind erwünscht
- Kenntnisse auf dem Gebiet der Festelektrolyt- oder Elektrochemie sind von Vorteil
- Sie haben Freude an der Arbeit im Labor und verfügen über gute präparative und analytische Fähigkeiten
- Ein hohes Sicherheitsbewusstsein, sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie einen sicheren Umgang mit MS-Office setzen wir voraus
- Sie sind ein kommunikativer, flexibler Teamplayer und arbeiten gerne mit Kollegen unterschiedlichster Fachrichtungen sowie Nationalitäten zusammen
- Sie präsentieren sicher und routiniert (Deutsch und Englisch)
- Sie arbeiten sich schnell und gerne in neue Thematiken sowie Prozesse ein und verfügen über ein gutes allgemeines Technikverständnis
- Ihre Arbeitsweise ist in hohem Maße selbständig, strukturiert und zielorientiert

### Was Sie von uns erwarten können:

- Attraktive Vergütung je nach individueller Qualifikation und Berufserfahrung sowie eine betriebliche Altersvorsorge
- Wir bieten Ihnen außerdem jährliche Sonderzahlungen, wie Urlaubs-/Weihnachtsgeld, 30 Tage Urlaub und vieles mehr
- Flexible Arbeitszeitmodelle, betriebliches Gesundheitsmanagement, arbeitgeberfinanzierte Pflegezusatzversicherung, Kantine sowie kostenlose Parkplätze
- Eine systematische Einarbeitung durch erfahrene Teammitglieder und externe Lehrgänge ist für uns selbstverständlich
- Bei uns können Sie ein abwechslungsreiches und interessantes Aufgabengebiet in einem internationalen Großunternehmen sowie ein kollegiales Arbeitsklima erwarten

### Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich bitte ausschließlich über unser Bewerbungsportal mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) unter Angabe der Referenz REQ-22778:

*[https://albemarle.wd5.myworkdayjobs.com/de-DE/External/job/Goslar-Area-Langelsheim-Germany/Chemiker--m-w-d-\\_REQ-22778-1](https://albemarle.wd5.myworkdayjobs.com/de-DE/External/job/Goslar-Area-Langelsheim-Germany/Chemiker--m-w-d-_REQ-22778-1)*

**Weitere Informationen unter:**

[www.albemarle.com](http://www.albemarle.com)