

Die Albemarle Germany GmbH beschäftigt in zwei Betrieben in Deutschland ca. 700 Arbeitnehmer. Ihre operativen Einheiten sind Teil der globalen Specialties-Organisation des Albemarle-Konzerns. Der Albemarle-Konzern ist ein weltweit führender Hersteller von Lithiumverbindungen und ein bedeutender Produzent von Lithium-Rohstoffen. Der Albemarle-Konzern beschäftigt weltweit etwa 8.000 Mitarbeiter. Weitere Geschäftsfelder sind Brom und brombasierte Produkte sowie Katalysatoren, die unter dem Brand Ketjen produziert und vertrieben werden. Produktionsstätten sind neben Deutschland unter anderem die USA, die Niederlande, Jordanien, Chile, Taiwan, Australien und China.



Für den Produktions- und Entwicklungsstandort **Langelsheim** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Chemiker / Teamleiter Forschung & Entwicklung (m/w/d)

für den Bereich **Lithium Specialties Research & Development**.

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- Sie leiten Entwicklungsprogramme innerhalb unseres Lithium Specialties Portfolios (Entwicklung neuer und Optimierung bestehender Produkte)
- Sie führen ein Laborteam, steuern Arbeitsinhalte und sorgen für sichere Arbeitsabläufe (dazu gehören die präparative Synthese, Sicherheitsuntersuchungen und Analytik)
- Durch die Entwicklung innovativer Syntheserouten und den Einsatz neuer Technologien legt Ihr Team im Labormaßstab die Grundlagen für neue Prozesse
- Ausbau und Erweiterung unserer Laborinfrastruktur gestalten Sie aktiv mit
- Sie steuern die Projekte Ihres Teams durch modernes R&D Programm-Management und verfolgen erfolgsrelevante Meilensteine
- Die Fortschritte Ihrer Projekte präsentieren Sie professionell im Rahmen von Meetings und Besprechungen
- Sie kooperieren eng mit Kollegen aus R&D, Prozesstechnologie, Business, Sales, Engineering sowie externen Entwicklungspartnern – auch international
- Mit den Kollegen der Pilotanlagen erarbeitet Ihr Team Konzepte für das Scale-up der Herstellprozesse. Zudem unterstützen Sie die Produktion bei der Lösung akuter sicherheits- oder qualitätsrelevanter Probleme

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Chemie mit Promotion und erste Berufserfahrung in der chemischen Industrie
- Sie verfügen über Erfahrung auf dem Gebiet der Synthese luftempfindlicher metallorganischer Verbindungen und relevante Analysemethoden
- Kenntnisse in pharmazeutischer Synthesechemie (Small Molecule Drugs) und/oder Polymerchemie (Fokus anionische Polymerisation) sind wünschenswert
- Erste Erfahrungen im Projektmanagement sowie im Führen von qualifizierten Mitarbeitern sind von Vorteil
- Sie arbeiten gerne in internationalen Teams, wobei wir sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie einen sicheren Umgang mit MS-Office voraussetzen
- Sie sind ein kommunikativer, flexibler und kreativer Teamplayer
- Selbständige, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise sowie ein ausgeprägtes Sicherheitsverständnis
- Ein gutes allgemeines Technikverständnis und idealerweise Grundkenntnisse industrierelevanter Verfahrenstechniken runden Ihr Profil ab

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 nur über unser Bewerbungsportal Workday mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) unter Angabe der Referenznummer REQ-25789:

https://albemarle.wd5.myworkdayjobs.com/External/job/Goslar-Area-Langelsheim-Germany/Chemiker---Teamleiter-Forschung---Entwicklung--m-w-d-_REQ-25789-1

Weitere Informationen unter:

www.albemarle.com