

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 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

### **Chemieingenieur / Projektengineur (m/w/d)**

zur Unterstützung für den Bereich Engineering.

Die Engineering Abteilung unterstützt die unterschiedlichen Produktions- und Servicebereiche am Standort Langelsheim bei der Planung, Herstellung und Inbetriebnahme von Neuanlagen, Anlagenänderungen und –Erweiterungen und insbesondere bei Sicherheits- und Kontinuitätsmaßnahmen. Ab sofort suchen wir als Verstärkung unseres Projektmanager-Teams innerhalb des Bereiches Capital Projects einen Chemieingenieur/in / Projektengineur/in / Prozessingenieur/in mit Erfahrung im Bereich der chemischen Industrie. Wir bieten abwechslungsreiche Aufgaben in einem spannenden Umfeld innerhalb eines engagierten Teams.

#### **Ihre Aufgabenschwerpunkte:**

- Planung von Investitionsprojekten unterschiedlicher Größe in Zusammenarbeit mit der Prozesstechnologieabteilung
- Leitung von interdisziplinären Teams in allen Phasen des Projektes
- Erstellung von Projektterminplänen und Projektkostenschätzungen für die einzelnen Projektphasen sowie Nachhaltung der erstellten Vorgaben in Zusammenarbeit mit den Projekt Controls Mitarbeitern
- Durchführung des Projektinhaltes unter Berücksichtigung der geltenden Gesetzgebung sowie der Konzern- und Werksrichtlinien
- Transparente Darstellung des Projektstatus gegenüber Stakeholdern und Vorgesetzten
- Management von Projektrisiken

### Ihr Profil:

Sie besitzen einen Universitäts- oder Hochschulabschluss im Fach Verfahrenstechnik/ Chemieingenieurwesen oder eine vergleichbare Qualifikation und verfügen vorzugsweise über 4–7 Jahre Berufserfahrung in einem industriellen Umfeld.

Des Weiteren besitzen Sie idealerweise Kenntnisse in folgenden Gebieten: Design for Six Sigma (DFSS), die technischen Regelwerke zur BetrSichV, die Richtlinie 2014/34EU (ATEX) für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen, die Unfallverhütungsvorschriften der BG RCI, das Bundes-Immissionsschutzgesetz, das Wasserhaushaltsgesetz, Apparate- und Maschinenbau sowie Mess- und Regeltechnik.

Weiterhin beherrschen Sie den Umgang mit Microsoft–Office sicher und besitzen idealerweise Erfahrungen mit SAP und COMOS. Ihre selbstständige, systematische und gewissenhafte Arbeitsweise zeichnet Sie aus. Teamfähigkeit sowie sichere Kommunikationstechniken in Englisch und Deutsch runden Ihr Profil ab.

### Was Sie von uns erwarten können:

Wir bieten ein abwechslungsreiches und interessantes Aufgabengebiet in einem internationalen Unternehmen, ein angenehmes Arbeitsklima und eine leistungsgerechte Vergütung.

### Haben wir Ihr Interesse geweckt und Sie entsprechen dem gesuchten Profil?

Dann bewerben Sie sich bitte ausschließlich über unser Bewerbungsportal unter Angabe der Referenz REQ – 13098:

*[https://albemarle.wd5.myworkdayjobs.com/External/job/Germany-NI\\_Langelsheim\\_LHM/Chemieingenieur---Projektingenieur--m-w-d-\\_REQ-13098](https://albemarle.wd5.myworkdayjobs.com/External/job/Germany-NI_Langelsheim_LHM/Chemieingenieur---Projektingenieur--m-w-d-_REQ-13098)*

### Weitere Informationen unter:

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