

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 eine/n

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

zur Unterstützung für den Bereich EMSR (Elektro,- Mess- und Regeltechnik), innerhalb der Engineering Abteilung.

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 EMSR – Teams, innerhalb der Engineering Abteilung eine/n EMSR-Ingenieur/in mit Erfahrung im Bereich der chemischen Prozessindustrie. Wir bieten abwechslungsreiche Aufgaben in einem volatilen Umfeld innerhalb eines kleinen, engagierten Teams mit ausgeprägt offener Feedbackkultur.

Aufgrund der heutigen Abteilungsorganisation beinhaltet die Stelle zwei Verantwortungsbereiche.

#### **Verantwortung:**

- Verantwortung als Projektmanager/in für die Umsetzung von Projekten mit EMSR – Schwerpunkt (< 500k €)
- Verantwortung als Projektmanager/in für die Umsetzung von mittleren EMSR – Schwerpunkt – Projekten (< 500k €)

Um diesen Verantwortungen gerecht zu werden, bewältigt die/der Stelleninhaber/in folgende Aufgaben:

#### **Aufgaben als Projektmanager/in:**

- Anleitung des Projektteams mit dem „Albemarle Project Process Tool“ in allen Projektphasen
- Zusammenarbeit und Unterstützung der Projekt Controls Mitarbeiter: Datenpflege des Projektes im SAP-System (PS- und PPM-Modul; inkl. Forecasting) in allen Projektphasen
- Vereinbarungen über den Projektinhalt, des Terminplans sowie Sicherstellung des Budgets (inkl. Change – Management)
- Transparente Darstellung des Projektstatus gegenüber Stakeholdern und Vorgesetzten
- Management von Projektrisiken

### Aufgaben als EMSR - Planer/in:

- Planung der EMSR – Ausrüstung unter Berücksichtigung der prozess-, produktions- und sicherheitstechnischen Anforderungen im Rahmen von Projekten:
  - Einhaltung der anerkannten Regeln der Technik, der gültigen Normen und VDE-Richtlinien sowie der Werksnormen der Albemarle Germany GmbH
  - Einhaltung und Überwachung der Albemarle HSE - Standards, der Richtlinien für die Umwelt-, Personen- und Anlagensicherheit
- Auslegung von Messgeräten und Messsystemen nach Anforderung / Spezifikation
- Auslegung und Planung von Schaltanlagen, Steuerungs- und Visualisierungssystemen
- technische Auslegung für die Steuerung elektrischer Antriebe und pneumatischen Armaturen
- Informationsweitergabe und Zusammenarbeit mit den Montageaufsichten und bereichsübergreifende Zusammenarbeit mit der EMSR-Instandhaltung

### Ihr Profil:

Sie besitzen ein abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium des Elektroingenieurwesens oder eine vergleichbare Qualifikation im Bereich Elektrotechnik und verfügen über erste Berufserfahrung in einem industriellen Umfeld.

Des Weiteren besitzen Sie Kenntnisse in folgenden Gebieten:

Konfiguration, Programmierung und Inbetriebnahme für die Steuerungssysteme SIMATIC S7 Classic, TIA, HMI- / SCADA – Systeme InTouch / Orchestra von Wonderware. Darüber hinaus besitzen Sie Erfahrung in der Stromlaufplanentwicklung mit Elcad / Comos, der ATEX-Richtlinie 2014/34/EU für Geräte und Schutzsystemen zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereich.

Weiterhin beherrschen Sie den Umgang mit Microsoft – Office sicher und besitzen idealerweise Erfahrungen mit SAP. 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 – 12699:

[https://albemarle.wd5.myworkdayjobs.com/External/job/Germany-NI\\_Langelsheim\\_LHM/EMSR-Ingenieur--m-w-d-\\_REQ-12699](https://albemarle.wd5.myworkdayjobs.com/External/job/Germany-NI_Langelsheim_LHM/EMSR-Ingenieur--m-w-d-_REQ-12699)

### Weitere Informationen unter:

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