

Die Albemarle Corporation 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** (Region Goslar / Harz) suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Chemieingenieur / Projekt Ingenieur (m/w/d)

zur Unterstützung für den Bereich Capital Projects.

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- Planung von Investitionsprojekten unterschiedlicher Größe in Zusammenarbeit mit der Prozesstechnologieabteilung; Aufgabenfelder sind u.a.:
 - Initiierung, Vorstellung, Beantragung und Durchführung aller Phasen der Projekte
 - Erarbeitung von / Mitarbeit bei der Erstellung von Genehmigungsunterlagen, Kontaktstellen, R&Is, Aufstellplänen und Betriebsanleitungen
 - Definition, Bewertung und Bestellung von Equipment
 - Selbstständige Zusammenführung, Koordination und Leitung von interdisziplinären Teams in allen Phasen des Projektes
- Erstellung von Projektterminplänen und Projektkostenschätzungen für die einzelnen Projektphasen
- Durchführung des Projektinhaltes unter Berücksichtigung der geltenden Gesetzgebung sowie der Konzern- und Werksrichtlinien
- Baustellenbegehungen in Abstimmung mit Montageaufsichten
- Unterweisung von Fremdfirmen und Schulung von Betriebspersonal
- Transparente Darstellung des Projektstatus gegenüber Stakeholdern und Vorgesetzten
- Erarbeitung und Management von Projektrisiken

Ihr Profil:

- Sie besitzen einen Universitäts- oder Hochschulabschluss im Fach Verfahrenstechnik/ Chemieingenieurwesen oder eine vergleichbare Qualifikation und verfügen idealerweise über mehrjährige Berufserfahrung in einem industriellen Umfeld
- Sie besitzen idealerweise Kenntnisse in der BetrSichV, der Richtlinie 2014/34EU (ATEX), den Unfallverhütungsvorschriften der BG RCI, dem BImSchG, dem WHG, im Apparat- und Maschinenbau sowie Mess- und Regelungstechnik

- Sie bringen einen sicheren Umgang mit Microsoft–Office und idealerweise Erfahrungen mit SAP und COMOS mit
- Ihre selbstständige, systematische und gewissenhafte Arbeitsweise sowie Eigeninitiative zeichnet Sie aus. Teamfähigkeit sowie sichere Kommunikationstechniken in Englisch und Deutsch runden Ihr Profil ab

Was Sie von uns erwarten können:

- Wir bieten Ihnen eine betriebliche Altersvorsorge und eine leistungsgerechte Vergütung nach Chemietarifvertrag in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis sowie jährliche Sonderzahlungen an
- Eine flexible Arbeitszeitgestaltung, die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten und vieles mehr
- Eine Einarbeitung durch erfahrene Teammitglieder und externe Lehrgänge ist für uns selbstverständlich
- Sie erhalten die Möglichkeit, sich in einem abwechslungsreichen Aufgabengebiet in einem internationalen Unternehmen weiterzuentwickeln

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

Dann bewerben Sie sich bitte ausschließlich über unser Bewerbungsportal inkl. Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) unter Angabe der Referenz Req-19855.

https://albemarle.wd5.myworkdayjobs.com/External/job/Goslar-Area-Langelsheim-Germany/Chemieingenieur---Projekt Ingenieur--m-w-d_REQ-19855

Weitere Informationen unter:

www.albemarle.com