

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

Ingenieur (m/w/d) - Mess- und Elektrotechnik

zur Unterstützung für den Bereich Instandhaltung.

Aufgabengebiet

Ihr Aufgabengebiet umfasst die betriebstechnische Betreuung der Produktionsbetriebe im Bereich Mess- und Elektrotechnik. Im Team stellen Sie die Aufgaben der Anlagensicherheit, -verfügbarkeit, -automatisierung und Störungsbeseitigung sicher.

Wesentliche Arbeitsinhalte sind:

- Wahrnehmung der Anlagenverantwortung im Sinne der VDE 0105, dies beinhaltet die Her- und Sicherstellung des sicheren Betriebes elektrischer Anlagen und Einrichtungen während der Durchführung von Arbeiten.
- Umsetzung aller organisatorischen und technischen Maßnahmen der Instandhaltung. Damit sind die Organisation und Einhaltung von Maßnahmen, sowie der rechtlichen und eigenen relevanten Regeln, Normen und Standards verbunden.
- Inspektions- und Wartungsmanagement. Dies beinhaltet die Erstellung und Bearbeitung notwendiger Inspektions- und Wartungspläne mit Festlegung der Prüfinhalte und Termine. Weiterhing gehört die Planung von Instandhaltungsaufgaben, Instandsetzung, Wartung und Prüfung von elektrischen Anlagen und Einrichtungen sowie die Ersatzteilbeschaffung dazu.
- Entwicklung oder Verbesserung von Instandhaltungsmethoden unter Einsatz moderner Technologien zur Optimierung der Instandhaltungsprozesse und zur Effizienzsteigerung der durchzuführenden Arbeiten.
- Betreuung und Programmierung von leitetechnischen Steuerungssystemen mit hohem Vernetzungsgrad und Softwareapplikationen für Prozessvisualisierung, SPS- und fehlersicheren SPS-Systemen, Industrial IT-Systemen sowie elektrische Anlagen, Sensorik und Aktorik.
- Entwicklung und Ausarbeitung von steuerungs-, sicherheits-, mess- und regelungstechnischen Konzepten einschl. deren Umsetzung und vollständiger Dokumentation. Dies beinhaltet die ständige Weiterentwicklung der Systeme, orientiert am Stand der Technik unter Berücksichtigung von Innovationen.

- Durchführung von Funktionsprüfungen vor Ort, selbständige Inbetriebnahme und wiederkehrende Prüfungen von Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnischen Systemen in Bezug auf Sicherheit, Funktion, Verfügbarkeit sowie der Dokumentation dieser Arbeiten.
- Durchführung von Schwachstellen- und Fehleranalysen unter Einsatz moderner Messtechnik und Methodiken im Hinblick auf die Betriebsentwicklung und die Anlagenverfügbarkeit. Erarbeitung von Vorschlägen und Konzepten zur Reduzierung von Schwachstellen und Fehlern.
- Intensive Mitarbeit und Beratung bei der Durchführung von Investitionsprojekten, insbesondere unter Berücksichtigung betriebstechnischer Erfordernisse, wie z.B. optimales Ersatzteilmanagement, Minimierung von Folgekosten, sowie der zuverlässige Betrieb des einzusetzenden Equipments.
- Umsetzung rechtlicher Anforderungen, werksübergreifender Instandhaltungsthemen und die Erarbeitung von Themen für die Werksnorm.
- Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen und sicherheitstechnischen Betrachtungen einschl. deren Dokumentation.

Ihr Profil:

Sie verfügen über eine Ausbildung als Bachelor-, Master- oder Ingenieurstudium und besitzen Berufserfahrung, vorzugsweise, in der chemischen Industrie. Ihr selbstständiger, systematischer und gewissenhafter Arbeitsstil bei entsprechender fachlicher Kompetenz zeichnet Sie aus. Im Umgang mit PC-Standardsoftware, CAE, CAD, Programmierung von Siemens Simatic S5/S7, Siemens TIA und Industrial IT sind Sie sicher und lernen schnell, SAP und COMOS im Tagesgeschäft anzuwenden. Strukturierte und analytische Arbeitsweise sowie sichere Kommunikationstechniken in Deutsch und Englisch runden Ihr Profil ab.

Wir erwarten ein hohes Maß an Engagement und Eigeninitiative zur Bewältigung der beschriebenen Aufgaben und zur Erreichung der Ziele. Ein hohes Maß an Selbständigkeit wird ebenso erwartet wie die Zusammenarbeit im Team sowie die Bereitschaft zur Übernahme von Sonderfunktionen.

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 Portal, unter Angabe der Referenz LHM (2021) 01 / REQ-10768:

https://albemarle.wd5.myworkdayjobs.com/External/job/Germany-NI_Langelsheim_LHM/Ingenieur--m-w-d---Mess--und-Elektrotechnik_REQ-10768-1

Bei Fragen hilft Ihnen gerne:

Frau Hosang
Albemarle Germany GmbH
Personalabteilung Langelsheim
Innerstetal 2
38685 Langelsheim
HR-Langelsheim@albemarle.com