

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 mit ihren rund 600 Mitarbeitern in Deutschland 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

Reliability Engineer / Instandhaltungsingenieur (m/w/d)

zur Unterstützung für den Bereich Operations Engineering am Standort Langelsheim (Region Goslar/ Harz).

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

Zur Produktion einer breiten Produktpalette mit dem Fokus auf Li-Verbindungen werden am Albemarle-Standort in Langelsheim unterschiedlichste verfahrenstechnische Systeme betrieben. Die Instandhaltung der bestehenden Systeme und deren kontinuierliche Verbesserung sichern dabei nicht nur die Anlagenverfügbarkeit der Albemarle-Produktionseinheiten, sondern auch den reibungslosen Betrieb des Chemieparks Langelsheim. Als Bestandteil des Teams „Operations Engineering“ unterstützen Sie, als Reliability Engineer, die langfristige Sicherstellung der technischen Anlagenverfügbarkeit.

- Vorbeugende Instandhaltung
- Asset Management - Zustandsbewertung, Ermittlung Ersatzinvestitionsbedarf auf Equipment Ebene
- Business Continuity Planung und Ersatzteilmanagement
- Erstellung von Inspektions- und Wartungsplänen
- Bad-Actor Analysen
- Leitung von Programmen zur Erhöhung der technischen Sicherheit
- Verfolgung relevanter KPI für Instandhaltung
- Planung und Umsetzung von Anlagenänderungen
- Unterstützung von CAPEX-Projekten hinsichtlich technischer Spezifikationen bestehender Systeme

Ihr Profil:

- Sie besitzen ein abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium in der Fachrichtung Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Chemietechnik oder vergleichbare Studienrichtung.
- Optimalerweise konnten Sie bereits Erfahrung zur Instandhaltung und/oder zur Projektabwicklung in Gefahrstoff verarbeitenden Betrieben sammeln.
- Sie besitzen Grundkenntnisse in betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen.
- Sie arbeiten selbstständig, systematisch und sind bereit, sich schnell in neue Arbeitsbereiche einzuarbeiten.
- Ein hohes Sicherheitsbewusstsein setzen wir voraus.
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit und sichere Kommunikationstechniken in Englisch und Deutsch runden Ihr Profil ab.

Was Sie von uns erwarten können:

- 30 Tage Urlaub, betriebliche Altersvorsorge und eine leistungsgerechte Vergütung nach Chemietarifvertrag
- Wir bieten Ihnen außerdem eine flexible Arbeitszeitgestaltung sowie die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten an
- Eine Einarbeitung durch erfahrene Teammitglieder und externe Lehrgänge ist für uns selbstverständlich
- Bei uns können Sie ein abwechslungsreiches und interessantes Aufgabengebiet in einem internationalen Unternehmen sowie ein angenehmes Arbeitsklima erwarten

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich bitte mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Anschreiben, Zeugnisse) ausschließlich über unser Bewerbungsportal, unter Angabe der Referenz REQ-17755:

<https://albemarle.wd5.myworkdayjobs.com/External/job/Goslar-Area-Langelsheim-Germany/Instandhaltungsingenieur---Reliability-Engineer--m-w-d- REQ-17755-1>

Weitere Informationen unter:

www.albemarle.de