

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 in Vollzeit eine/n

Ingenieur Automatisierungstechnik / OT Engineer (m/w/d)

zur Unterstützung für den Bereich Operational Technology (OT).

Ihr Aufgabengebiet:

- Betreuung der Active Directory Umgebung für das Automatisierungsnetzwerk vor Ort
- Bereitstellung und Instandhaltung von HMI-Arbeitsstationen für die Leit- und SCADA Systeme, inkl. des Supports für die Werkstätten und Produktionsanlagen
- Sie übernehmen die Bereitstellung der Computerwerkzeuge und Engineering Systeme (z.B. Programmiergeräte) sowie das Assetmanagement für sämtliche Netzwerkteilnehmer
- Stetige Anpassung und Modernisierung der Computersysteme und Anwendungen an neue Betriebssysteme und Anwendungsversionen
- Mitarbeit bei der Modernisierung der HMI-Systeme sowie der Steuerungssysteme
- Betrieb und Betreuung des AVEVA Historian und dessen Nutzer sowie der passiven Infrastruktur für das IT- und OT-Netzwerk
- Umsetzung der globalen Albemarle OT Systems Security Policy und der lokalen Sicherheitsrichtlinien bezüglich der OT- Erarbeitung eigener Standards
- Unterstützung von Investitionsprojekten mit OT-Anteil, Pflege und Erstellung von Dokumentationen und Bedienanleitungen sowie Schulung von Nutzern
- Entwicklung oder Verbesserung von Systemüberwachungs- und Instandhaltungsmethoden

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Techniker oder ein Hochschulstudium im Bereich Ingenieurwesen mit Berufserfahrung, vorzugsweise im Bereich der OT, IT oder Automatisierungstechnik
- Erfahrungen mit Siemens Steuerungen und deren Programmierung aus dem Step 7, TIA-Bereich und mit Visualisierungssystemen der AVEVA, InTouch und Industrial Application Server sind von Vorteil
- Guter Umgang mit Windows Domaincontroller, DHCP DNS, RDS-Server und mit PKI sowie mit CA in Windowsnetzwerken
- Idealerweise haben Sie Kenntnisse im Bereich von Ethernet Netzwerken, WLAN, Firewalls und Virtualisierung
- Sie sind mit MS Office- Tools, SAP und Comos vertraut

- Nützlich sind Kenntnisse im Betrieb von SQL-Server und Transact SQL, C#, VB und Scriptsprachen in Power Shell und VBScript
- Ihr selbstständiger und systematischer Arbeitsstil sowie Ihre schnelle Auffassungsgabe zeichnet Sie aus
- Sichere Kommunikationstechniken in Deutsch und Englisch runden Ihr Profil ab

Was Sie von uns erwarten können:

- Wir bieten 30 Tage Urlaub, betriebliche Altersvorsorge und eine leistungsgerechte Vergütung nach Chemietarifvertrag in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis
- Wir bieten Ihnen außerdem eine flexible Arbeitszeitgestaltung sowie die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Eine Einarbeitung durch erfahrene Teammitglieder und externe Lehrgänge ist für uns selbstverständlich
- Spannende Projekte im Bereich der Digitalisierung und Industrie 4.0
- In einem abwechslungsreichen Aufgabengebiet in einem internationalen Unternehmen erhalten Sie die Möglichkeit sich weiterzuentwickeln

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

Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Anschreiben, Zeugnisse) als eine PDF-Datei ausschließlich über unser Bewerbungsportal, unter Angabe der Referenz REQ-17916:

<https://albemarle.wd5.myworkdayjobs.com/External/job/Goslar-Area-Langelsheim-Germany/Operational-Technology-Engineer--m-w-d- REQ-17916>

Weitere Informationen unter:

www.albemarle.de