



Die Silicon Products Bitterfeld GmbH betreibt im Chemiepark Bitterfeld-Wolfen eine chemisch-thermische Produktionsanlage zur Herstellung von hochreinem Siliciumcarbid auf der Grundlage eines selbstentwickelten und patentierten Verfahrens. Wir verfügen über langjährige Erfahrungen und einzigartiges technologisches Know-how bei der Produktion von Silicium, Siliciumcarbid und Chlorsilanen für die Solar- und Halbleiterindustrie. Um unseren Unternehmenserfolg auch für die Zukunft zu sichern, investieren wir in unsere Forschung & Entwicklung, in unser Engineering sowie in unsere Produktion und tragen so zur Transformation der gesamten Energiewirtschafts- und Mobilitätsbranche bei. Zur Verstärkung unserer Produktionsteams suchen wir ab sofort einen

Mitarbeiter Managementsysteme (m/w/d) (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 und / oder ISO 50001).

Ihre Herausforderungen bei uns:

- Umsetzung und Einhaltung der gesetzlichen Normen und Richtlinien innerhalb des Unternehmens, Festlegen von Prozessstandards der Unternehmensabläufe, sowie deren kontinuierliche auditgestützte Überwachung und Verbesserung,
- Erarbeiten von Maßnahmen zur Qualitätssicherung entsprechend unserer Betriebsabläufe
- Unterstützung bei der kontinuierlichen Verbesserung des Qualitätsmanagementsystems und Wiederbelebung des KVP
- Unterstützung des Energieteams bei der Weiterentwicklung des Energiemanagementsystems
- Erstellen von Arbeitsanweisungen und Verfahrensbeschreibungen sowie Validieren bestehender Vorschriften
- Vorbereitung, Durchführung bzw. Begleitung interner und externer Audits (Kunden-, Lieferantenaudits).

Das bringen Sie mit:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Chemielaborant (m/w/d) oder chemisch-technischer Assistent (m/w/d) möglichst mit abgeschlossener Aufstiegsfortbildung bzw. Fortbildung im Bereich Qualitätsmanagement
- Gute theoretische und praktische Kenntnisse im Bereich der Managementsysteme ISO 9001 und ISO 50001, z.B. als interner Auditor. Grundkenntnisse der Managementsysteme ISO 14001 und ISO 45001 sind wünschenswert.
- Berufserfahrungen in der siliciumbasierten Photovoltaik- oder Halbleiterindustrie von Vorteil
- Selbstständige, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise sowie analytisches Denkvermögen
- Hohes Maß an Belastbarkeit, Verantwortungsbewusstsein und Flexibilität
- Sehr gute Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift zwingend erforderlich

Wir bieten Ihnen:

- ein angenehmes Arbeitsumfeld in flachen Hierarchien und mit klaren Strukturen
- eine umfassende Einarbeitung sowie Förderung Ihrer fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- eine attraktive und leistungsgerechte Vergütung sowie weitere Benefits (u.a. Edenred, Kita-Zuschuss, Jobrad, Zusatzkrankenversicherung) und 30 Tage Urlaub pro Jahr

Werden Sie Teil eines innovativen Teams und schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen noch heute unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres Eintrittstermins - bevorzugt per Mail - an: