

Naturwissenschaftler*in (m/w/d) als EHS (Environmental, Health & Safety) Koordinator
Zur Verstärkung unseres Teams im Geschäftsfeld Photoresiste suchen wir in der Produktentwicklung und der Bearbeitung von Forschungsprojekten eine(n) wissenschaftliche(n) Mitarbeiter*in (m/w/d) in Vollzeit und Teilzeit.

Die micro resist technology GmbH gehört seit 1993 zu den weltweit führenden Unternehmen in der Entwicklung, der Produktion und dem Vertrieb von innovativen Photoresisten, Polymeren und Prozesschemikalien für die Mikro- und Nanostrukturierung. Unsere Produkte sind Innovationstreiber in den Schlüsseltechnologien von heute, wie Digitalisierung, Künstliche Intelligenz, Photonik und Quantentechnologie. Zudem erforschen wir mit unseren weltweiten Partnern neue Lösungen für die Wachstumsmärkten wie der Mikrosystemtechnik, Mikroelektronik, Optoelektronik, sowie den Life Sciences und 3D-Druck. Der Sitz einschließlich Entwicklung, Fertigung und Logistik sowie eigenem Applikationslabor ist Berlin.

Ihre Aufgaben

- Bewertung und Durchführung der Einstufung und Kennzeichnung aller im Unternehmen vorhandenen Produkte, Produktneuentwicklungen und der Handelsware nach europäischem und internationalem Chemikalienrecht (z.B. CLP, REACH, GHS) anhand der chemischen Produktzusammensetzung, Erstellung und Pflege der Stammdatensätze, Bereitstellung von Dokumenten (Sicherheitsdatenblätter, Gefahrstoffverzeichnis, Betriebsanweisungen)
- Pflege des Rechtskatasters
- kompetenter Ansprechpartner für Stammdatenmanagement und EHS Themen

Ihr Profil:

- abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium der Chemie, Polymerchemie, Toxikologie oder Chemietechnologie oder mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Produktsicherheit, EHS oder Chemikalienrecht
- Erfahrung im Bereich der Chemikaliengesetzgebung (z.B. REACH, CLP, GHS, Zolltarifizierung, Gefahrguteinstufung, Handelskontrolle etc.) von Vorteil
- analytisches, strukturiertes Denken und Handeln
- zügiges Einarbeiten in neue Themenfelder, lösungsorientierte Arbeitsweise
- eigenverantwortliches und zielorientiertes Arbeiten, selbstständige, zuverlässige Arbeitsweise
- Einsatzbereitschaft und Zuverlässigkeit sowie ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- sicherer Umgang mit MS Office
- sichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, fließende Englischkenntnisse

Unser Angebot:

- befristetes Arbeitsverhältnis in Vollzeit (Teilzeit auch möglich) für zwei Jahre mit Option auf Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Einsatzmöglichkeit ab sofort
- hervorragende Ausstattung und Infrastruktur
- Einarbeitung durch einen erfahrenen Mentor*in
- regelmäßige Weiterbildungen
- ein familienfreundliches Unternehmen
- eine offene Gesprächskultur sowie Eigenverantwortung mit Spielraum für unkonventionelle und neue Ideen

Werden Sie jetzt Teil unseres innovativen Teams!

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung.

Senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an: l.strauch@microresist.de