

Die micro resist technology GmbH ist ein Unternehmen, das seit 1993 zu den weltweit renommierten Unternehmen in der Entwicklung von Materialien für lithographische Prozesse gehört. Hierfür entwickeln und produzieren wir innovative Photoresiste, Polymere 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 Wachstumsmärkte wie die Mikrosystemtechnik, Mikroelektronik, Optoelektronik, sowie den Life Sciences und 3D-Druck. Der Firmensitz einschließlich Entwicklung, Fertigung und Logistik sowie eigenem Applikationslabor ist Berlin.

Zur Verstärkung unseres Teams im Geschäftsfeld Photoresiste suchen wir in der chemischen Produktion zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Chemielaborant/in (m/w/d) in der chemischen Produktion / CTA / Synthese in Vollzeit.

Wofür wir Ihre Unterstützung benötigen:

- Eigenverantwortliche Durchführung von Synthesearbeiten bis Technikumsmaßstab
- Herstellung von Photoresisten und den dazugehörigen Prozesschemikalien
- Analytische Charakterisierung von Produkten und Rohstoffen
- Prüfen und Freigabe von Rohstoffen und Zwischenprodukten
- Analyse von Prozessen und aktive Mitarbeit bei der Entwicklung und Umsetzung neuer Verfahren für die Produktion
- Vollständige Dokumentation aller durchgeführten Arbeiten in Protokollen, sowie statistische Aufarbeitung der erzeugten Messdaten unter Beachtung der Dokumentationspflichten des Qualitätsmanagementsystems

Was Sie auszeichnet:

- abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant/in, chemisch-technische/r Assistent/in, Chemiefacharbeiter*in oder
- abgeschlossene Ausbildung zur Verfahrenstechniker/in, Chemikant/in mit einem der folgenden Schwerpunkte: Chemie, Umwelttechnik, Verfahrenstechnik
- Berufserfahrung im synthetischen und analytischen Labor und Erfahrung mit Arbeiten im Technikumsmaßstab sind wünschenswert
- praktische Erfahrungen in der Konzeption, Planung und Umsetzungsbegleitung von industriellen Prozessanlagen, technische Auslegung und Spezifizierung von Anlagen, Unterstützung bei der Inbetriebnahme und Ausführungsüberwachung von neuen Anlagen bzw. einzelner Module sind wünschenswert
- Zügiges Einarbeiten in neue Themenfelder, Spaß an praktischer und anwendungsorientierter Laborarbeit
- sichere Beherrschung aller gängigen MS-Office-Anwendungen
- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Englischkenntnisse sind von Vorteil
- Einsatzfreude und Zuverlässigkeit
- hohe Motivation sowie gute Kommunikations- und Teamfähigkeit

Was wir Ihnen bieten:

- ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabenspektrum
- eine wertschätzende Zusammenarbeit in einem motivierten Team
- ein Arbeitsverhältnis in Vollzeit
- eine leistungsgerechte Vergütung
- regelmäßige Weiterbildungen und Qualifizierungen entsprechend Ihrem fachlichen und persönlichen Bedarf
- hervorragende Ausstattung und Infrastruktur
- gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- ausreichende Firmenparkplätze für Fahrräder und PKWs

- ein freundliches und kollegiales Betriebsklima
- ein familienfreundliches Unternehmen
- eine offene Gesprächskultur sowie Eigenverantwortung mit Spielraum für neue Ideen
- Während der Einarbeitungsphase können Sie auf die Erfahrungen Ihrer neuen Kollegen bauen, die Sie auch gern unterstützen Ihren neuen Tätigkeitsbereich schnell und umfassend kennen zu lernen.

Haben wir Ihr Interesse Teil eines innovativen Teams zu werden?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an: bewerbung@microresist.de
Ihr/e Ansprechpartner/in: Mirjam Henschel