

### Wissenschaftliche Mitarbeiter\*innen (w/m/d)

#### **Zur Verstärkung unserer Teams in den Geschäftsfeldern Nanoimprint Lithographie und Hybridpolymere suchen wir in der Produktentwicklung und der Bearbeitung von Forschungsprojekten wissenschaftliche Mitarbeiter\*innen in Voll- und Teilzeit.**

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

#### Ihre Aufgaben

- eigenverantwortliche Forschung und Entwicklung von speziellen Polymeren im Rahmen von Projekten, inklusive Dokumentation und Überführung in die Produktion
- Analyse von Prozessen und aktive Mitarbeit bei der Entwicklung und Umsetzung neuer Produkte, Prozesse, Technologien und Verfahren in die Produktion
- Begleitung von Produktentwicklungen von der Forschungsebene bis zur Produktfreigabe für die Fertigung
- Präsentation der Forschungsergebnisse und Produkte auf internationalen Messen und Konferenzen
- Forschungs- bzw. Entwicklungstätigkeit im Rahmen interdisziplinärer Fragestellungen und Aufgaben
- Unterstützende Mitwirkung bei der Betreuung und technische Beratung von internationalen Kunden.

#### Ihr Profil:

- abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium der Chemie (Promotion, erwünscht, aber nicht zwingend erforderlich)
- Interesse und Motivation sich in neue Themengebiete einzuarbeiten
- analytisches, strukturiertes Denken und Handeln, sowie ein gutes technisches Verständnis
- eigenverantwortliches, wissenschaftliches und zielorientiertes Arbeiten
- selbstständige, zuverlässige und kreative Arbeitsweise
- ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Berufserfahrung im synthetischen und analytischen Labor und in der Produktentwicklung wünschenswert, aber nicht zwingend notwendig

#### Unser Angebot:

- Arbeitsverhältnis in Vollzeit oder Teilzeit Einsatzmöglichkeit ab sofort
- hervorragende Ausstattung und Infrastruktur
- Einarbeitung durch erfahrene Mentor\*innen
- regelmäßige Weiterbildungen
- ein familienfreundliches Unternehmen
- eine offene Gesprächskultur sowie Eigenverantwortung mit Spielraum für neue Ideen

**Werden Sie jetzt Teil unseres innovativen Teams! Wir freuen uns über Ihre Bewerbung.**

**Ihre Ansprechpartnerin: Frau Liane Strauch-Endrulat**

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