

### **Wissenschaftliche(r) Mitarbeiter\*in (w/m/d)**

**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

- eigenverantwortliche Forschung und Entwicklung von Polymer- und Photomaterialien nach Zielvorgaben und 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 für die Produktion
- fachliche und praktische Unterstützung der chemischen Fertigung von Polymer- und Photomaterialien
- vollständige Dokumentation aller durchgeführten Arbeiten, sowie statistische Aufarbeitung der erzeugten Messdaten unter Beachtung der Dokumentationspflichten des Qualitätsmanagements

#### Ihr Profil:

- abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium der Chemie, Umwelttechnik oder Verfahrenstechnik
- Berufserfahrung im synthetischen und analytischen Labor und in der Produktentwicklung
- analytisches, strukturiertes Denken und Handeln, sowie ein gutes technisches Verständnis
- zügiges Einarbeiten in neue Themenfelder
- eigenverantwortliches und zielorientiertes Arbeiten, selbstständige, zuverlässige und kreative Arbeitsweise
- Einsatzbereitschaft und Zuverlässigkeit sowie ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- sicherer Umgang mit MS Office
- sichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, fließende Englischkenntnisse, Reisebereitschaft

#### 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](mailto:l.strauch@microresist.de)**