

## Chemiker für die Forschung und Entwicklung (m/w/d)

CREDOXYS entwickelt am Standort Dresden hochwertige Spezialchemikalien für die bestehende und nächste Generation von organischen Displays (OLED) sowie organischen Solarzellen (OPV). Unsere Materialien finden nicht nur Einsatz in Handy-Displays oder OLED-TVs, sie sind Teil der Technologie von morgen. Für die Unterstützung der Chemiegruppe suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Persönlichkeit, die sich mit ihrer Erfahrung im Bereich der chemischen Synthese voll und ganz im Unternehmen einbringen möchte.

### Ihre Aufgaben

- Als Chemiker F&E entwickeln Sie neue Zielmoleküle unter Berücksichtigung von Struktur-Eigenschafts-Beziehungen
- Sie sind verantwortlich für die selbstständige Planung und Durchführung von Synthesen im Labor
- Zudem sind Sie zuständig für die Planung und Durchführung von Sublimationen
- In enger Absprache innerhalb des Teams unterstützen Sie die Kleinmengenbemusterung von Kunden
- Mit Ihren chemischen Fachkenntnissen treiben Sie die Skalierung und Prozessentwicklung neuer Substanzen voran
- Sie dokumentieren und analysieren Ihre Ergebnisse und kommunizieren Ihre Ergebnisse firmenintern

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Chemie und Promotion mit Schwerpunkt in organischer oder metallorganischer Chemie
- Idealerweise Berufserfahrung in ähnlicher Position
- Gute Kenntnisse in dem Bereich der Synthese
- Bereitschaft sich in neue Themengebiete einzuarbeiten
- Freundliches Auftreten sowie Teamfähigkeit
- Offen für die wechselnden Anforderungen und Aufgaben in einem sich dynamisch entwickelnden Start-Up
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### Was wir bieten

- Eine Aufgabe mit hohem Verantwortungsgrad und persönlichen Entwicklungschancen
- Viel persönlicher Gestaltungsspielraum und aktive Einbindung in Entscheidungsfindung
- Konstruktives Miteinander in einem hoch motivierten Start-Up-Team
- Spannende Einblicke in innovative Technologien für Displays und Solarzellen
- Ein unbefristeter Arbeitsvertrag und ein attraktives Vergütungspaket

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittsdatums an:

**Kontakt:** CREDOXYS GmbH  
Dr. Marcus Pappmeyer  
c/o Institut für Angewandte Physik  
Nöthnitzer Str. 61  
01187 Dresden  
[hr@credoxys.com](mailto:hr@credoxys.com)