

## Laborant/Chemisch Technischer Assistent F&E (m/w/d)

CREDOXYS entwickelt am Standort Dresden hochwertige Spezialchemikalien für die neueste Generation von OLEDs sowie organischen Solarzellen. Unsere Materialien finden nicht nur Einsatz in Handy-Displays und OLED-TVs, sie sind Teil unterschiedlichster Technologien von morgen. Dabei arbeiten wir im internationalen Umfeld mit den Marktführern, innovativen Startups sowie Instituten und Universitäten zusammen.

Für die vielfältigen Aufgaben im Labor suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Persönlichkeit, die sich mit ihrem Pragmatismus unsere Chemielabor in technischen und administrativen Belangen unterstützt.

### Ihre Aufgaben

- Als Laborant F&E unterstützen Sie bei der Synthese neuer Moleküle für die Anwendung in der Organischen Elektronik
- Planung der Versuchsdurchführung, inkl. selbständigem und eigenverantwortlichem Aufbau von Laborversuchen
- Sie unterstützen bei allen organisatorischen Belangen rund um das Labor von Chemikalienbestellung bis zur Organisation von Reparatur- und Wartungsarbeiten an analytischen Geräten

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung im naturwissenschaftlichen Bereich, bspw. zum Chemielaboranten (m/w/d) oder CTA (m/w/d)
- Praktische Berufserfahrung in der Synthese erwünscht
- Pragmatische Herangehensweise bei der Problemlösung
- Freundliches Auftreten sowie Teamfähigkeit
- Offen für die wechselnden Anforderungen und Aufgaben in einem sich dynamisch entwickelnden Start-Up
- Gute Englisch- und Softwarekenntnisse (MS Office)

### 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, 30 Tage Urlaub und ein attraktives Vergütungspaket

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre vollständigen elektronischen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittsdatums an [hr@credoxys.com](mailto:hr@credoxys.com).

Bitte haben Sie Verständnis, dass wir Bewerbungen, die uns auf dem Postweg erreichen, nicht zurückschicken können:

**Kontakt:** CREDOXYS GmbH  
Dr. Marcus Pappmeyer  
[hr@credoxys.com](mailto:hr@credoxys.com)