

Chemiker für die Analytik (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 Analytik voll und ganz im Unternehmen einbringen möchte.

Ihre Aufgaben

- Als Chemiker für die Analytik (Uni/FH) entwickeln Sie analytische Methoden für die Charakterisierung und Reinheitsbestimmung unserer neuartigen Materialien
- Sie führen Messungen und Methodenentwicklung mit verschiedensten Analytikgeräten (u.a. HPLC, GC, NMR, UV-Vis, DSC, TGA) durch
- Sie sind verantwortlich für die Auswertung und Dokumentation der Ergebnisse
- In enger Absprache innerhalb unseres F&E-Teams (Chemie sowie Physik) helfen Sie bei der Beantwortung verschiedener wechselnder Fragestellungen (Methodenentwicklung/Qualitätssicherung)
- Sie organisieren und verantworten den Betrieb und die Instandhaltung der bestehenden Analytikgeräte sowie ggf. die Implementierung neuer analytischer Methoden und Geräte
- Sie sind die Schnittstelle zu externen Dienstleistern (Analytik/Synthese) und verantworten den Methodentransfer sowie den Musterversand

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Chemie, Promotion von Vorteil aber nicht zwingend notwendig, mit Schwerpunkt in organischer oder analytischer Chemie
- Idealerweise Berufserfahrung in ähnlicher Position
- Gute Kenntnisse in dem Bereich der analytischen Methodenentwicklung insbesondere HPLC und GC
- Bereitschaft sich in neue Messmethoden 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 hr@credoxys.com