



CHEMIELABORANT / CHEMISCH-TECHNISCHER ASSISTENT (CTA) / CHEMIKER FÜR ORGANISCHE SYNTHESE (M/W/D)

Wegweisende Forschung und jahrelange Erfahrung macht CYNORA zu einem führenden Technologieunternehmen im Bereich hocheffizienter Materialien für die nächste Displaygeneration. Die OLED-Technologie (Organic Light Emitting Diodes) revolutioniert derzeit den Displaymarkt im Bereich Smartphones, Tablets und TVs und ermöglicht völlig neue Produkteigenschaften. CYNORA entwickelt dabei eine einzigartige Technologie zur Herstellung von komplexen OLED Emitter-Systemen, die zur Herstellung der nächsten Displaygeneration benötigt werden und verspricht unter anderem eine Reduzierung des Stromverbrauchs um bis zu fünfzig Prozent.

Unser internationales und multidisziplinäres Team arbeitet mit weltweit führenden Displayherstellern zusammen und entwickelt innovative und patentierte OLED-Materialien. Wir überzeugen durch flache Hierarchien und vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten in einem modernen Unternehmensumfeld. Unser Team von aktuell rund 120 Mitarbeitern vergrößern wir konstant und sind auf der Suche nach engagierten und motivierten Talenten in den unterschiedlichsten Fachrichtungen.

IHRE AUFGABEN

- Durchführung organischer und metallorganischer Synthesen und Versuchsreihen im Labor
- Aufreinigung von organischen Materialien, insbesondere durch Chromatographie und Umkristallisation
- Selbstständige In-Prozess-Kontrollen von Synthesen, insbesondere mittels TLC, LCMS und GCMS und Interpretation der analytischen Daten
- Charakterisierung von organischen Materialien durch LCMS, GCMS, HPLC und NMR
- Selbstständige Auswertung und Dokumentation der Ergebnisse
- Umsetzung von Qualitäts- und Sicherheitsmaßnahmen im Labor
- Mitwirkung bei der Gestaltung und Optimierung von Arbeitsprozessen
- Zusatzaufgaben im Bereich der allgemeinen Labororganisation

IHR PROFIL

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Chemielaborant (m/w/d), Chemisch-Technischen Assistent / CTA (m/w/d), Bachelor (B.Sc.) (m/w/d) im Bereich Chemie oder gleichwertige Qualifikationen
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung im Bereich der organischen Synthese und Aufreinigungsmethoden
- Erfahrungen im Bereich der organischen Elektronik sind von Vorteil
- Professionelle Arbeitsweise im Labor
- Kommunikative und flexible Persönlichkeit mit eigenständigem und teamorientiertem Arbeitsstil
- Sie sind zuverlässig, selbstständig und zeigen Eigeninitiative
- Ein freundliches und offenes Auftreten zeichnet Sie aus
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

UNSER ANGEBOT

- Eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einem wachsenden und innovativen Technologieunternehmen
- Moderne und kollegiale Unternehmenskultur, die von ständigem Fortschritt geprägt ist
- Gezielte Förderung Ihrer Kompetenzen und Fähigkeiten
- Ein motivierendes Arbeitsklima mit flexiblen Arbeitszeiten und leistungsgerechter Vergütung
- Sehr gute Verkehrsanbindung im Herzen von Bruchsal

IHRE BEWERBUNG

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen in deutscher oder englischer Sprache unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie des möglichen Eintrittstermins. Nutzen Sie dazu bitte unser Online-Bewerbungsformular.

Die Kennziffer dieser Stelle lautet **C109**.

Ihre persönliche Ansprechpartnerin bei Rückfragen rund um Ihre Bewerbung: Frau Svenja Anderer

☎ +49 7251 919 6721

✉ career@cynora.com

🌐 www.cynora.com

🏠 cynora GmbH
Werner-von-Siemens-Strasse 2-6
Building 5111
76646 Bruchsal, Germany

