

## ChemielaborantIn Analytische Chemie (m/w/d)

### Über beeOLED

Du willst die Zukunft von OLED-Smartphones und TV-Displays mitgestalten? Du hast Lust, in einem Deep-Tech-Startup ganz vorne mit dabei zu sein?

Dann bist du bei uns genau richtig.

beeOLED ist ein innovatives Startup aus Dresden, das seit seiner Gründung im Dezember 2020 einen völlig neuen Weg in der OLED-Technologie beschreitet. Unser Ziel: Displays deutlich effizienter und langlebiger machen – mit Hilfe eigens entwickelter, hochspezialisierter Feinchemikalien.

Was uns besonders macht? Wir vereinen wissenschaftliche Neugier mit unternehmerischer Geschwindigkeit: Von der Idee über die chemische Synthese bis zur Markteinführung global – alles in einem motivierten Team unter einem Dach.

Bei uns arbeiten internationale Expertinnen und Experten aus Chemie, Physik, Projektmanagement und IP eng zusammen. Unsere Kunden: führende Displayhersteller weltweit. Unsere Unterstützung: starke Investoren, die an unsere Vision glauben.

Aktuell befinden wir uns in einer spannenden Wachstumsphase – und suchen Menschen, die mit uns etwas bewegen wollen.

### Dein Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant oder ähnliches.
- 2 Jahre Arbeitserfahrung im Gebiet der Analytischer Chemie erforderlich
- Erfahrung mit HPLC /GC-MS – weitere analytische Methoden von Vorteil
- Grundkenntnisse analytischer Methoden der organischen Chemie
- Ausgeprägter Wunsch und Fähigkeit zur Arbeit im Team
- Sorgfalt bei der Durchführung und Dokumentation der Ergebnisse.
- Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit, und Sicherheitsbewusstsein
- Darüber hinaus zeichnen Dich Pünktlichkeit und Verlässlichkeit, sowie eine präzise, zielorientierte, termingerechte und selbständige Arbeitsweise innerhalb eines Teams aus.
- Gute bis sehr gute Deutsch-Kenntnisse in Wort und Schrift, Englisch wünschenswert

### Deine Aufgaben

- Probenvorbereitung und selbständige Durchführung von Analysen nach festgelegten Prüfanweisungen mittels HPLC, GC-MS, UV-VIS, TGA-DSC, EA
- Erstellung von Protokollen und Dokumentation der Ergebnisse in ELN.
- Mitarbeit bei Projekten zur Methodenentwicklung und Validierung
- Aufreinigung von organischen Halbleitermaterialien mittels Sublimation nach festgelegten Verfahren
- Reinigung, Wartung und Kalibrierung von Laborgeräten
- Durchführung von Eingangskontrollen bei Rohmaterialien, Analyseproben und weiteren Waren
- Teilnahme an allgemeinen Labortätigkeiten

### Wir bieten



**beeOLED GmbH**  
Gostritzer Str. 67c  
01217 Dresden  
Germany

Dr. Jan Blochwitz-Nimoth,  
Dr. Carsten Rothe,  
Dr. Volodymyr Senkovskyy  
district court: Dresden • HRB 40722  
USt-IdNr. DE338015905

phone: +49 351 85070500  
mail: [hr@beeoled.com](mailto:hr@beeoled.com)

Werde integraler Teil unserer Start-up Erfolgsstory, deren Endprodukt Du am Ende selbst alltäglich benutzen wirst! Konkret entwickeln wir neuartigen Farbstoffe für OLED-Displays unter Anwendung klassischer Methoden der organischen Chemie und Metallorganik. Wir sind ein junges, internationales und hochmotiviertes Team unter erfahrenem Management mit sehr gutem Arbeitsklima und kollegialem Umgang – die Kollegen mit sehr hoher Fachkompetenz sind immer bereit zu unterstützen. Wir arbeiten in neu eingerichteten Syntheselaboren mit hervorragender moderner Ausstattung. Bei Wunsch und Eignung gibt es verschiedenste Möglichkeiten zur Weiterentwicklung innerhalb unseres wachsenden Unternehmens.

### **Konditionen und Benefits:**

- Vollzeit – 40 Stunden pro Woche
- Flexible, aber geregelte Arbeitszeit (Kernarbeitszeit)
- Keine Schichtarbeit, keine Wochenendarbeit
- 30 Tage Jahresurlaub
- Arbeitsvertrag mit 6-monatiger Probezeit
- Jobticket-Zuzahlung wenn gewünscht
- Boni abhängig von Unternehmenszielerreichung
- Kostenlose Getränke
- Standortnahe Wohnort erwünscht – Arbeitsort ist Dresden

### **Interessiert?**

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung! Bitte sende Deine aussagekräftige Bewerbung (inkl. Lebenslauf, Motivationsschreiben und Zeugnisse) an: **hr@beeoled.com**

Webseite: **www.beeoled.com**



**beeOLED GmbH**  
Gostritzer Str. 67c  
01217 Dresden  
Germany

Dr. Jan Blochwitz-Nimoth,  
Dr. Carsten Rothe,  
Dr. Volodymyr Senkovskyy  
district court: Dresden • HRB 40722  
USt-IdNr. DE338015905

phone: +49 351 85070500  
mail: [hr@beeoled.com](mailto:hr@beeoled.com)