

## ChemielaborantIn - Organische Synthese (m/w/d)

### Über beeOLED

Du willst an der Verbesserung der heutigen OLED-Smartphones und TV Displays mitarbeiten?  
Du wolltest schon immer einmal Teil eines Deep-Tech Startups sein?

Erst im Dezember 2020 gegründet, erforscht das Dresdner beeOLED einen innovativen Ansatz, um die Effizienz und Lebensdauer von Displays substanziell zu steigern. Wir entwickeln, synthetisieren und vermarkten diese Fein-Chemikalien, und gehen dabei in kurzer Zeit den kompletten Weg von der Schönheit früherer Forschung direkt zur Produktplatzierung am Weltmarkt. Bei beeOLED arbeiten in einem internationalen Team erfahrene SynthesechemikerInnen, Analytik-ChemikerInnen, PhysikerInnen, IngenieurInnen, Projekt-ManagerInnen und Patentfachleute eng zusammen, um unsere neue Idee möglichst zügig im Markt zu etablieren. Unsere Kunden sind alle Hersteller von Displays für Smartphones und Fernseher. Finanzkräftige Investoren unterstützen uns auf unserem Weg. Innerhalb unserer derzeitigen Wachstumsphase suchen wir Verstärkung für unser Team.

### Dein Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant
- **Zwingend notwendig:** Praktische Erfahrung in der präparativen organischen Synthese.
- Grundkenntnisse analytischer Methoden der organischen Chemie.
- Ausgeprägter Wunsch und Fähigkeit zur Arbeit im Team mit Synthesechemikern.
- Sorgfalt bei der Reaktionsdurchführung 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.
- Kommunikationssicheres Deutsch und zumindest Grundkenntnisse in der englischen Sprache.

### Deine Aufgaben:

- Selbständige Durchführung von Laborsynthesen in enger Zusammenarbeit mit einem promovierten Chemiker im Labormaßstab bis ca. 2 Liter.
- Aufarbeitung und Aufreinigung von Substanzen mit Säulen Chromatographie, Kristallisation, Destillation oder Sublimation.
- Arbeiten unter anderem mit luftempfindlichen Materialien (Schlenk-Technik und Glovebox).
- Probenvorbereitung für die Analyse der Intermediate und Produkten (NMR, ESI, GC-MS, HPLC etc.).
- Dokumentation der Ergebnisse im Elektronischen Laborjournal.
- Selbständige Bearbeitung von kleineren Projekten bei entsprechender Qualifikation.
- Allgemeine Labortätigkeiten



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: [info@beeoled.com](mailto:info@beeoled.com)

[www.beeoled.com](http://www.beeoled.com)

## Wir bieten

Werde integraler Teil unserer Start-up Erfolgsstory, deren Endprodukt Du am Ende selber 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 erfahrener 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. Wir bieten eine attraktive Entlohnung, 30 Tage Urlaub, flexible Arbeitszeiten, ein Gehalts-Bonusprogramm und Weiteres (z.B. kostenlose Getränke).

## Konditionen:

- Vollzeit
- Flexible, aber geregelte AZ (Kernarbeitszeit)
- Keine Schichtarbeit, keine Wochenendarbeit
- 30 Tage Jahresurlaub
- Unbefristeter Arbeitsvertrag mit 6-monatiger Probezeit
- Jobticket-Zuzahlung
- Boni abhängig von Unternehmenszielerreichung
- Standortnahe Wohnort

## Interessiert?

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

**Wir danken allen Bewerberinnen und Bewerbern für ihr Interesse. Aufgrund des Bewerbungsaufkommens können wir jedoch nur diejenigen Personen kontaktieren, die für den weiteren Auswahlprozess berücksichtigt werden.**



**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: [info@beeoled.com](mailto:info@beeoled.com)

[www.beeoled.com](http://www.beeoled.com)