

Chemiker/in für Synthese-Chemie

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 substantziell 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:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium mit Promotion in Chemie mit Schwerpunkt Organische Chemie.
- Fundierte Kenntnisse in klassischen und modernen Synthesemethoden.
- Gute Kenntnisse in Komplexchemie von Vorteil.
- Praktische Erfahrungen in mehrstufiger Synthese und allgemeinen Analysemethoden (HPLC, GC-MS, NMR, TGA, ICP-EOS).
- Überdurchschnittliches Engagement, Ausdauer und eine zielstrebige, gründliche Arbeitsweise.
- **Zwingend notwendig** sind die Beherrschung der deutschen und der englischen Sprache in Wort und Schrift.
- Zwingend notwendig ist die Beherrschung von MS Office (Word, Excel, PowerPoint).
- Darüber hinaus zeichnet Dich aus:
 - Organisationstalent; die Fähigkeit, planvoll und systematisch vorzugehen;
 - eine präzise, zielorientierte, termingerechte und selbständige Arbeitsweise innerhalb eines Teams;
 - eine schnelle Auffassungsgabe und gute Kommunikation;
 - eine auf wirtschaftliche Effektivität gerichtete, analytische, strukturierte und lösungsorientierte Denkweise;
 - sowie Sorgfalt und Zuverlässigkeit.



beeOLED GmbH
Niedersedlitzer Str. 75
01257 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

Deine Aufgaben:

- Entwicklung von Strukturkonzepten für organische Materialien für die Anwendung in optoelektronischen Bauteilen nach Zielvorgaben.
- Selbständige Entwicklung und Realisierung von Synthesen dieser Materialien in Labormaßstab.
- Charakterisierung der Materialeigenschaften, Erforschung von Struktur-Eigenschaft Beziehungen.
- Koordinierung interner und externer Projekte.
- Wissenschaftliche Literatur- und Patentrecherchen.
- Evaluierung von patentfähigen Entwicklungen.

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.

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
- Boni abhängig von Unternehmenszielerreichung
- Kostenlose Getränke
- Standortnahe Wohnort erwünscht

Interessiert?

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



beeOLED GmbH
Niedersedlitzer Str. 75
01257 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