

ChemielaborantIn – Chemical Laboratory Assistant/Technician

www.beeoled.com

Über beeOLED

Du willst an der Verbesserung der heutigen OLED-Smartphone's und TV Display's mitarbeiten? Du wolltest schon immer einmal Teil eines Deep-Tech Startup's 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.

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).

Dein Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant, CTA (Chemisch-Technische AssistentIn) oder ähnliches.
- Praktische Erfahrung in der präparativen organischen Synthese wünschenswert.
- 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.



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

www.beeoled.com

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.
- Mitarbeit bei der Labororganisation und Laborsicherheit, sowie bei Pflege und Wartung des Geräteparks.
- Selbständige Bearbeitung von kleineren Projekten bei entsprechender Qualifikation.

Konditionen:

- Teilzeit/Vollzeit

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

www.beeoled.com