

Chemiker/in für 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:

Fachliche Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium mit Promotion in Chemie mit Schwerpunkt Analytische Chemie.
- Gute Kenntnisse organische Chemie
- erste Berufserfahrung von Vorteil
- Fundierte Kenntnisse in analytischen Methoden, insbesondere:
 - HPLC, GC, TGA, EA, MS
- Erfahrung in der **Probenvorbereitung**, insbesondere im Umgang mit empfindlichen organischen Stoffen oder halbleitenden Materialien
- Erfahrung in der **Datenanalyse** und Auswertung komplexer Messergebnisse
- Sicherer Umgang mit **Labordokumentation**, idealerweise auch **GLP/GMP-konform**
- Überdurchschnittliches Engagement, Ausdauer und eine zielstrebige, gründliche Arbeitsweise.

Persönliche und soziale Kompetenzen:

- Sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zur Arbeit in einem schnellebigen, innovationsgetriebenen Umfeld – Start-Up
- 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.

Deine Aufgaben:

- Mitentwicklung von Analytikmethoden, insbesondere HPLC und GC, zur Charakterisierung von organischen Materialien,
- Entwicklung und Betreuung von Standard-Operation-Procederes (SOP),
- Umfangreiche Charakterisierung der Materialeigenschaften und das Ableiten von Schlussfolgerungen daraus,
- Entwicklung und Betreuung von Qualitätsstandards und Prozessen in Zusammenarbeit mit Kunden und Zulieferern,
- Bearbeitung von internen und externen Projekten, inklusive Planung, Projektverfolgung, Risikomanagement, Sicherstellung des Erreichens der Ziele und Erstellung von Berichten,

Wir bieten

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
- Standortnaher Wohnort erwünscht – Arbeitsort ist Dresden

Interessiert?

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



beeLED 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@beoled.com