

Physik-Laborant/Physikalisch-technischer Assistent/Operator – physics laboratory assistant/physical-technical assistant/operator

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 3 Jahre jung, 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 früher Forschung direkt zur Produktplatzierung am Weltmarkt. Bei beeOLED arbeiten in einem internationalen Team erfahrene SynthesechemikerInnen, Analytik-ChemikerInnen, PhysikerInnen, Laborantinnen, 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. Dafür suchen wir Unterstützung im Bereich der Labor-Arbeit mit und an OLED-Test-Proben.

Wir bieten

Werde integraler Teil unser 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 – erfahrene KollegInnen mit sehr hoher Fachkompetenz sind immer bereit zu unterstützen. Wir stellen unsere eigenen Test-OLEDs in teil-automatisierten Vakuumaufdampfanlagen her. Bei Wunsch und Eignung gibt es verschiedenste Möglichkeiten zur Weiterentwicklung innerhalb unseres wachsenden Unternehmens. Wir bieten eine attraktive Entlohnung, 30 Tage Urlaub, keinen Schichtbetrieb (oder besser ‚nur Tagschichten‘) und Weiteres (z.B. kostenlose Getränke).

Dein Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als bzw. in Physik-LaborantIn, Physikalisch-Technische AssistentIn, Mikrosystemtechnik, Mechatronik, Feinwerktechnik, Maschinen- und AnlagenführerIn oder ähnliches.
- Praktische Erfahrung mit dem Betrieb von Vakuumaufdampfanlagen wünschenswert.
- Ausgeprägter Wunsch und Fähigkeit zur Arbeit im Team mit Physikern und Ingenieuren.
- Sorgfalt bei der Laborarbeit und Probenherstellung sowie Dokumentation.
- Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit.
- 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 der Präparation von komplexen OLED-Proben nach Vorgaben.
- Vorbereitung der Anlagen, Substraten, Masken und Quellen auf die OLED-Präparation.
- Nachbearbeitung der Proben (Verkapseln, Messen, Auswerten).
- Regelmäßige Wartung der Anlagen.
- Dokumentation der Arbeitsschritte und der Ergebnisse.
- Mitarbeit bei der Labororganisation und Laborsicherheit.
- Selbständige Bearbeitung von kleineren Projekten bei entsprechender Qualifikation.

Konditionen:

- Vollzeit.

Interessiert?

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