

Bewirb dich jetzt als

Studentische Hilfskraft Physik (w/m/d)

Start: ab sofort!

Über Flexora

#Wer wir sind

Wir sind ein Start-Up aus dem Institut für angewandte Photophysik der TU Dresden, aus dem schon mehrere erfolgreiche Unternehmen gegründet wurden - darunter Novaled und Heliatek. Mittlerweile haben wir ein breites Netzwerk an Industriepartnern, Unterstützern und Investoren aufgebaut. Um die weiteren Schritte zu meistern, suchen wir nun Verstärkung im Bereich Marketing, Projektmanagement und Vertrieb.

#Was wir machen

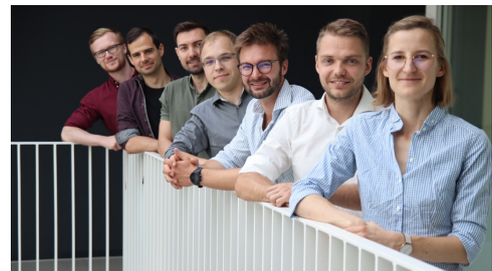
Durch das Bedrucken von Folien mit organischer Elektronik stellen wir flexible und konfigurierbare Sensorfolien her. Damit lassen sich Anlagen erstmals großflächig und in Echtzeit überwachen. Eine Weltneuheit, die stark gefragt ist.

#Warum das großes Potenzial birgt

Daten und insbesondere Echtzeitdaten sind die Grundlage für die Automatisierung und Digitalisierung von Prozessen in Industrie und Wirtschaft. Wir adressieren mit unseren Sensorfolien diesen schnell wachsenden Markt und wollen mittelfristig zum internationalen Standard für die Anlagenüberwachung werden.

Deine Aufgaben

- Vermessung und Herstellung von Bauelementen
- Unterstützung beim Design von elektrischen Schaltungen und Schaltkreisen, die auf die Sensorfolien gedruckt werden
- Mithilfe beim Vorbereiten, Verfassen und Veröffentlichen von wissenschaftlichen Texten



Was Du mitbringen solltest

- Studium im Bereich Physik, Mikro-/Nanoelektronik, OME, E-Technik
- Erfahrung/Interesse am Design von Schaltkreisen (z.B. mit SPICE)
- du bist offen, lernbegeistert, teamorientiert und hast Lust auf eigenverantwortliches Arbeiten in einem Startup
- Technische Innovationen begeistern dich

Wir bieten Dir

- SHK Stelle für 6-12 Monate, 5h/Woche
- Arbeite wann und wo du willst
in einem jungen, ambitionierten Startup
- Ein motiviertes, dynamisches und herzliches Team



Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann schicke uns Lebenslauf und Zeugnis mit einem kurzen Anschreiben an diana.noepel@flexora.de. Falls du Fragen hast, erreichst du uns unter der Telefonnummer 0351/463 42414 (Mo.-Fr. von 7 bis 17 Uhr). Wir freuen uns auf Dich!