



Praktikant Produktions- und Prozessentwicklung (m/w)

Unternehmen: Die **Novalled AG** ist ein schnell wachsendes Unternehmen im Bereich der organischen Elektronik / Nanotechnologie. Unsere Geschäftsfelder sind Erforschung, Entwicklung und Kommerzialisierung organischer Leuchtdioden (OLED) und proprietärer organischer Halbleitermaterialien. In den vergangenen drei Jahren entwickelte sich Novalled zu einem weltweit anerkannten Anbieter mit internationalen Kunden aus der Display- und Beleuchtungsindustrie. www.novalled.com

Aufgaben: Sie unterstützen das Produktions- und Prozessentwicklungsteam während ihrer täglichen Arbeit. Dazu gehören folgende Aufgaben:

- › Unterstützung beim Aufbau von Messanordnungen
Messungen/Experimente im Labor und im Reinraum (z.B. OLED-Charakterisierung, Yield- / MTTF-Bewertung,)
- › Auswertung, Analyse und Reporting von Daten
- › Erstellung von Samples und Optimierung von OLED-Eigenschaften

Lernmöglichkeiten:

- › Mitarbeit in einem internationalen Forschungs- und Entwicklungsumfeld
- › Physikalische Grundlagen von OLEDs
- › Optoelektronische OLED-Charakterisierung
- › Reinraumerfahrung
- › Projektreporting

Profil:

- › Studium der Physik, Elektrotechnik oder Materialwissenschaften oder Vergleichbares im 3. oder 4. Studienjahr
- › Gute Kenntnisse der objektorientierten Programmierung mit .NET"
- › Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- › Gutes Analytisches Denkvermögen
- › Proaktive und teamorientierte Persönlichkeit
- › Gute kommunikative Fähigkeiten

Zeitraum: › mind. 5-6 Monate, Start Oktober / November 2009

Vergütung: › 800,- Euro pro Monat

Kontakt: **Novalled AG**
Human Resources
Tatzberg 49
01307 Dresden
Germany

Bewerben Sie sich online: <http://www.novalled.com/careers/joinus.html>

