



## Mikrotechnologe/ Physiklaborant (m/w)

Standort: Dresden, Deutschland  
Vollzeit, Normalschicht (Mo-Fr)  
Unbefristeter Vertrag

### Über Novalled:

Novalled ist ein führender Anbieter eigenentwickelter organischer Materialien und Technologien für hoch-effiziente OLEDs für Display- und Beleuchtungsanwendungen sowie für Organische Solarzellen. Novalleds Expertise ist im Bereich organischer Elektronik durch die Kombination von Chemie-, Physik- und Fertigungs-Know-how einzigartig. Neben seinem Hauptsitz in Dresden hat Novalled Büros in Asien. Seit Ende 2013 ist Samsung Haupteigentümer der Novalled GmbH. [www.novalled.com](http://www.novalled.com)

### Stellenbeschreibung:

Zur Verstärkung unseres Teams „Sample Production“ suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Mikrotechnologen/ Physiklaboranten (m/w) mit folgenden Tätigkeitsschwerpunkten:

- Herstellung von Dünnschicht-Bauelementen und -Teilstrukturen
- Testen von organischen Verbindungen hinsichtlich Verdampfbarkeit, elektrischer und optischer Eigenschaften
- Charakterisierung von Bauelementen und Teilstrukturen mittels Standardmessverfahren (Profilometrie, Photospektrometrie, Reflektometrie u.a.)
- Erarbeiten von Messberichten und Prozessprotokollen, Dokumentation von Prozessabweichungen
- Mitarbeit bei der Fehlersuche, Reparatur und Dokumentation nach ungeplanten Anlagenausfällen
- Mitwirkung bei der kontinuierlichen Verbesserung an Anlagen, Prozessen und Wartungstätigkeiten mit dem Ziel der Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit
- Anwendung von Qualitätsmanagementtools (z.B. Abweichungsprotokollen, FMEA)

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Mikrotechnologen/ Physiklaboranten oder vergleichbare Qualifizierung in der Mikroelektronik
- Umfassende Berufserfahrung in der Bedienung von Ultrahochvakuumanlagen
- Praxiskenntnisse in der Instandsetzung der Anlagen
- Sehr sorgfältige und eigenständige Arbeitsweise
- Proaktive, flexibel einsetzbare und teamorientierte Persönlichkeit
- Sehr gute MS-Office Anwenderkenntnisse
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Wir bieten Ihnen:

- Eine spannende Tätigkeit in einem internationalen Umfeld
- Vielfältige Lern- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Möglichkeit zur aktiven Mitgestaltung eines erfolgreichen Technologieunternehmens

**Bitte bewerben Sie sich bis zum 5. Januar 2018.**

### Kontakt:

Mrs. Susanne Reinert

Phone: + 49 (0) 351-796 5869

**APPLY ONLINE** via <http://www.novalled.com/careers/apply/>

