



Als Marktführer ist **OLEDWorks** Vorreiter in der Entwicklung und Produktion von innovativen Beleuchtungslösungen auf Basis organischer lichtemittierender Dioden (OLED).

Die **Mission** von **OLEDWorks** ist es, unsere Kunden in die Lage zu versetzen, einzigartige Produkte mit der weltweit fortschrittlichsten, leistungsfähigsten und hochwertigsten Multi-Stack-OLED-Technologie herzustellen.

Die **Vision** von **OLEDWorks** ist es, die einzigartige Schönheit, unübertroffene Leistung und umweltfreundliche Nachhaltigkeit der OLED-Technologie in Produkte zu bringen, die Art und Weise der Beleuchtungsmöglichkeiten im alltäglichen Leben und auch sicherheitsrelevanten Bereichen wie der Automobilbranche und dem Verkehr zu verändern. Mit Hauptsitz in Rochester, N.Y. besitzt OLEDWorks Produktionsstätten im Norden New Yorks und in Aachen, Deutschland. Für mehr Informationen kannst Du gerne unsere Internetseite unter [www.OLEDWorks.com](http://www.OLEDWorks.com) besuchen.

Für unseren Standort in Aachen suchen wir **ab sofort** mehrere

### **Junior Development Engineer (m/w/d)**

Du bist gerade fertig mit deinem Studium oder hast vielleicht schon erste Erfahrung im Berufsalltag gesammelt - dann bist Du bei uns genau richtig. Als Marktführer im Bereich Multi-Stack-OLED-Technologie mit einer anspruchsvollen High-Tech-Produktion, bieten wir die perfekte Einstiegstätigkeit mit Potenzial zusammen mit uns zu wachsen. In Deinen Aufgabenbereich würden u.a. folgende **Tätigkeiten** fallen:

- Versuchsdurchführung inkl. Erstellen von Test- und dazugehörigen Ablaufplänen
- Koordination von Versuchen in der Produktion und im Labor
- Durchführung von Messungen im Messlabor auf geschulten Maschinen
- Selbständiges Durchführen von Experimenten in der Produktion auf geschulten Anlagen
- Musterbau von OLEDs incl. Messungen und Dokumentation
- Dokumentation von Versuchsergebnissen
- Auswertung von Versuchsdaten mittels EXCEL oder JMP
- Führen von Versuchslogbüchern
- Schreiben von Versuchsberichten
- Mithilfe bei der Einführen neuer Maschinen im Messlabor und Produktion
- Durchführung von Freigabeversuchen anhand von Freigabeplänen und Dokumentation
- Erstellen von Arbeitsanweisungen

## Qualifikationen

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Physik, Elektrotechnik, Materialwissenschaften, Verfahrenstechnik oder vergleichbarem Studiengang
- Erfahrung in der Entwicklung und dem Test elektronischer oder elektromechanischer oder Lichtkomponenten im Bereich Automotive wünschenswert
- Gute Team- und Kommunikationsfähigkeit, gepaart mit organisatorischem Geschick sowie einer zielführenden, engagierten Arbeitsweise
- Starkes Engagement, Flexibilität, Belastbarkeit und Selbständigkeit
- Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Spaß an kundenorientierter Entwicklung in einem internationalen Umfeld

Unser Betrieb liegt gut erreichbar im Dreiländereck Deutschland, Belgien, Niederlande auf dem TRIWO-Park, Aachen Rothe-Erde. In einer anspruchsvollen High-Tech-Produktion entwickeln und produzieren wir neueste OLED-Beleuchtungstechnologien. Derzeit sind wir ein gut 125-köpfiges Team mit flachen Hierarchien und gemeinsam wollen wir wachsen.

## Wir bieten:

- eine attraktive Vergütung
- flexible Arbeitszeit
- moderne Arbeitsplätze
- eine offene, teamorientierte und informelle Unternehmenskultur

Du willst mit uns unser Marktwachstum vorantreiben und uns mit Engagement und Freude an der Arbeit unterstützen? Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Online-Bewerbung mit Entgeltvorstellung und frühestem Eintrittstermin an: [karriere@oledworks.com](mailto:karriere@oledworks.com)