



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** einen

### **Development Engineer/Technician Processes (f/m/d)**

Als Development Engineer/Technician Processes bist du verantwortlich für die Entwicklung sowie die Anpassung der (vorhandenen) Prozessen zur OLED-Herstellung unter Nutzung von Qualitätsmethoden wie Design for 6 Sigma (DFSS) und Design for Experiments (DOE). Zu deinen Aufgabengebiet gehören u.a. folgende Tätigkeiten:

- Erkennen von Korrelationen zwischen verschiedener Prozess- und Produktparametern
- Unterstützung von Projektteams bei der Spezifikation von neuen Maschinen gegenüber externen Zulieferern inklusive deren Auswahl
- Durchführung von Akzeptanztests und Anfahren von Prozessen
- Durchführung von Testplänen und Experimenten zum Nachweis von Prozessfähigkeiten und Durchführung von notwendigen Modifikationen
- Detaillierte Prozessanalysen zum Aufspüren und Eliminieren von Fehlerquellen im Prozess, die zu Defekten im Produkt führen
- Freigabe von Prozessen inklusive aller notwendigen Schulungen und Dokumentationen

#### **Qualifikation:**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Physik, Elektrotechnik, Materialwissenschaften, Verfahrenstechnik oder vergleichbarem Studiengang, alternativ Ausbildung zum staatlich geprüften Techniker mit mind. 3 Jahren Berufserfahrung in einem Produktionsbetrieb
- 2 Jahre Berufserfahrung in der Entwicklung von Produktionsprozessen
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Design for 6 Sigma

- Kenntnisse im Bereich Experimentedesign (DoE)
- Starke Organisations- und Projektmanagementfähigkeiten
- Strukturiertes, eigenverantwortliches experimentelles Arbeiten
- hohe Einsatzbereitschaft und Flexibilität
- Teamplayer mit hohem Qualitätsbewusstsein und guter Eigenorganisation
- Fließende Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

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)