

OLEDWorks ist Marktführer in der Entwicklung und Produktion von innovativen Beleuchtungslösungen auf Basis organischer lichtemittierender Dioden (OLED). OLEDWorks setzt mehr als 300 Arbeitsjahre kollektiver Erfahrung in der industriellen OLED-Technologie ein, um modernste und kosteneffektivste Lösungen auf dem Gebiet der OLED-Beleuchtung herzustellen. Mit Hauptsitz in Rochester, N.Y. besitzt OLEDWorks Produktionsstätten im Norden New Yorks und in Aachen, Deutschland. Für mehr Informationen besuchen Sie unsere Internetseite unter www.OLEDWorks.com.

Wir suchen sofort am Standort Aachen einen

Development Engineer Product Defect Analysis and Process Improvement (f/m/d)

Aufgaben:

- Defektanalyse an neuartigen OLED Produkten auf Dünnstglas inklusive Ursachenfeststellung
- Führende Mitarbeit bei der Ursachenbeseitigung
- Definition und Einführung von Messequipment zur Fehlererkennung im Herstellungsprozess und an fertigen Produkten
- Aufbau einer Wissensbasis inklusive Know-how Transfers von internationalen Partnern an OLEDWorks im Bereich Glas-Zuverlässigkeit & Defektanalysen
- Mitarbeit bei Verbesserung der Lieferantenqualität und der Beseitigung von externen Defektursachen
- Mitarbeit bei der Verbesserung von Herstellungsprozessen inklusive Prozessfähigkeitsanalysen
- Dokumentation und regelmäßige Präsentation der Ergebnisse
- Enge Zusammenarbeit mit angrenzenden Abteilungen, Kommunikation mit internen und externen Zulieferern und Kollaborationspartnern

Qualifikationen

- Hochschulabschluss (Ingenieurwesen, Materialwissenschaften oder Physik)
- Ausgeprägtes technisches Wissen in Defektanalysen, bevorzugt im Bereich Glas
- Fundierte Kenntnisse von optischen Systemen zur Defekterkennung
- Ausgeprägte Fähigkeiten zur Problemlösung
- Kenntnisse von statistischen Methoden zur Prozessentwicklung (DfSS, DMAIC, DOE) ist ein Plus
- Gute Team- und Kommunikationsfähigkeit, gepaart mit organisatorischem Geschick sowie einer zielführenden, engagierten Arbeitsweise
- Starkes Engagement, Flexibilität, Belastbarkeit und Selbständigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Fundierte Anwendung der MS Office-Programme
- Spaß an kundenorientierter Entwicklung in einem internationalen Umfeld
- Bereitschaft an unsere Kundenstandorte und Entwicklungsstandorte zu reisen

Wir bieten

Anspruchsvolle High-Tech-Produktion im Bereich neuer Beleuchtungstechnologien. Derzeit sind wir ein gut 70-köpfiges Team mit flachen Hierarchien. Gemeinsam wollen wir wachsen. Wir bieten attraktive Vergütung nach IGM-Tarif, 35-Stunden-Woche, großzügige Gleitzeitregelung sowie

moderne Arbeitsplätze in einer offenen, teamorientierten und informellen Unternehmenskultur. Unser Betrieb ist gut erreichbar im Dreiländereck Deutschland, Belgien, Niederlande. Sie wollen dabei sein, wenn wir den Markt erobern und uns auf dem Weg dorthin mit Engagement und Freude an der Arbeit unterstützen? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Online-Bewerbung mit Entgeltvorstellung und frühestem Eintrittstermin an: dbuerten@oledworks.com