



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 besuchen.

Für unseren Standort in Aachen suchen wir ab sofort einen

Engineer Process- & Product Integration Factory Engineering (m/w/d)

In Deiner Position bist Du maßgeblich für die Eingliederung von neuen Anlagen, Prozessen und Produkten in die Produktionsumgebung verantwortlich.

Aufgaben

- Mitwirkung bei der Definition von neuen Prozessen und Anlagen
- Mitwirkung bei der Einführung neuer Prozesse und neuer Produkte in die Produktionsumgebung
- Mithilfe bei der Definition von technischen Anlagenanforderungen für Kapazitätserweiterungen, Prozesserweiterungen und Produkterweiterungen
- Mitarbeit bei der Definition von Designrules
- Mitarbeit bei der System- und Komponentenspezifikationen sowie deren Abstimmung mit internen und externen Lieferanten
- Betreuung von neuen Anlagen vom FAT über die Freigabe von bestehenden Produkten auf diesen Anlagen bis die vorab vereinbarten Ziele (OEE, Yield, etc.) erreicht sind.
- Definition und Abstimmung der Schnittstellen- und Integrationsanforderungen
- Sicherstellen des Transfers von neuen Produkten, Prozessen und veränderter Produktionsanlagen in die Fertigung inkl. Prozessfähigkeitsanalysen
- Dokumentation und regelmäßige Präsentation des Entwicklungsfortschritts

Qualifikationen

- Techniker, Bachelor oder Master im Bereich Elektrotechnik, Physik, Chemie oder Maschinenbau oder ein vergleichbarer Studiengang
- Mind. 5 Jahre Erfahrung in der konzeptionellen (Weiter-)Entwicklung von Produkten, Maschinen, Prozessen
- Kenntnisse in Automobilstandards/-prozesse/-werkzeuge (IATF16949, FMEA, PPAP, APQP) wünschenswert
- Erfahrung in der Produktions-Freigabe von neuen Anlagen und Prozessen
- Erfahrung in der Integration von neuen Produkten in einer bestehenden Produktionsumgebung
- 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 sowie fundierte Anwendung der MS Office-Programme
- Bereitschaft an unsere Kundenstandorte und Entwicklungsstandorte zu reisen

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 145-köpfiges Team mit flachen Hierarchien und gemeinsam wollen wir wachsen.

Wir bieten:

- attraktive Vergütung nach IGM-Tarif
- eine 35-Stunden-Woche
- großzügige Gleitzeitregelung
- betriebliche Altersvorsorge
- moderne Arbeitsplätze
- kostenlose Parkplätze
- 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