



Die PolyIC GmbH & Co. KG entwickelt und vermarktet Touch-Sensor-Lösungen für innovative User Interfaces und smarte Oberflächen in vielen Industriebereichen wie Automotive, Home Appliances oder Consumer Electronics. Die Sensoren basieren auf hochauflösenden, gedruckten, transparenten leitfähigen Strukturen (PolyTC®-Technologie), die gemeinsam mit der Muttergesellschaft LEONHARD KURZ Stiftung & Co. KG entwickelt, produziert und vermarktet werden.

Zur Verstärkung unseres Teams in Fürth suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Prozessingenieur (m/w)

Ihre Aufgaben:

- ☉ Fungieren als erster Ansprechpartner für alle Konvertier- und Testprozesse innovativer Touchsensor-Produkte
- ☉ Entwickeln und Erproben völlig neuer Produktionsabläufe an den Grenzen des technisch Machbaren
- ☉ Selbstständiges Durchführen von Versuchen an den Fertigungseinrichtungen zur Optimierung der elektrischen und optischen Prüfprozesse, der Gewerke für die Rolle-zu-Rolle Verarbeitung sowie der Laser-Vereinzelungsprozesse
- ☉ Analyse und Bewertung relevanter Parameter im Verarbeitungsprozess und Überführen neuer Prozesse in einen serientauglichen Zustand
- ☉ Kontinuierliche Prüfung der optischen, elektrischen und geometrischen Messdaten im laufenden Produktionsprozess zur Sicherstellung der Prozessstabilität
- ☉ Enge Zusammenarbeit mit unseren Produktionsverantwortlichen und Konstrukteuren zur Optimierung der Prozesse und Maschinen

Ihr Profil:

- ☉ Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium (Maschinenbau, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Fertigungstechnik, Produktionstechnik, Technische Physik o.ä.)
- ☉ Einschlägige Berufserfahrung im dargestellten Aufgabenbereich wünschenswert
- ☉ Erfahrung mit optischen sowie elektrischen Inspektions- und Messsystemen wünschenswert
- ☉ Idealerweise Kenntnisse von Rolle-zu-Rolle Produktionsverfahren (z.B. Druck- oder Laminiermaschinen) sowie auf dem Gebiet der Lasertechnik
- ☉ Sehr gute technische und analytische Fähigkeiten
- ☉ Hohe Einsatzbereitschaft, Hands-On-Mentalität und handwerkliches Geschick
- ☉ Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann schicken Sie uns bitte Ihre Bewerbung unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an:

karriere@polyic.com

bzw. an:

PolyIC GmbH & Co. KG
Herrn Dr. Manfred Walter
Tucherstr. 2
90763 Fürth
Tel.: 0911/ 202 49-8175
www.polyic.com