



Die PolyIC GmbH & Co. KG ist ein Unternehmen der KURZ-Gruppe. Als Hightech-Tochter des Spezialisten für Oberflächendekoration entwickelt und vermarktet PolyIC hochflexible PolyTC<sup>®</sup> Sensor-Lösungen für innovative HMI-Konzepte und smarte Oberflächen in vielen Branchen wie Automotive, Home Appliances oder Consumer Electronics. PolyTC<sup>®</sup> Sensorfolien, basierend auf der Plattformtechnologie der gedruckten Elektronik, sind transparent, leitfähig und individuell anpassbar zur effizienten Fertigung automatisierter Funktionsteile in vielfältigen Designs.

Zur Verstärkung unseres Teams „Converting & Test“ suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## LabView-Programmierer (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung vernetzter Anwendungen zur Steuerung von Converting- und Testmaschinen in LabView und ggf. C#/C++
- Pflege und Erweiterung bestehender Anwendungen in LabView
- Entwicklung von Lösungen für neue Messaufgaben in LabView
- Entwicklung von Modulen zur Bildverarbeitung in LabView
- Durchführung von Fehlersuche und Fehleranalyse
- Anleitung der Produktionsmitarbeiter bei der Bedienung der Maschinen und Messplätze
- Übernahme von allgemeinen administrativen Aufgaben

### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Langjährige Erfahrung mit LabView, vorzugsweise inkl. der Module RealTime, Vision und FPGA
- Fortgeschrittene Kenntnisse in C# und C++
- Kenntnisse zu Techniken der Bildverarbeitung
- Erfahrung im Bereich Messtechnik, Messdatenerfassung und -auswertung wünschenswert
- Grundlegende Kenntnisse zu elektronischen Schaltungen von Vorteil
- Freude am Aufbau neuer Geräte und Anlagen
- Organisatorisches Geschick, selbstständige Arbeitsweise und hohes Qualitätsbewusstsein
- Freude an abwechslungsreichen und sich ändernden Aufgabenstellungen in einem dynamischen Umfeld
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und positives Auftreten

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann schicken Sie uns bitte Ihre Bewerbung unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an: [karriere@polyic.com](mailto:karriere@polyic.com)

**PolyIC GmbH & Co. KG**  
**Herrn Dr. Merlin Welker**  
Tucherstr. 2  
90763 Fürth  
Tel.: 0911 / 202 49-8151  
[www.polyic.com](http://www.polyic.com)