

Erfahren

Programmierer für Lacktechnik (m/w/d)

Modules & Polymer Products - Samvardhana Motherson Peguform (SMP) - Oldenburg, Germany

Bei Motherson engagieren wir uns für die Schaffung langfristiger Arbeitsplätze und die Förderung globaler Karrieren. Wir sind auf der Liste der „World’s Best Companies“ des TIME-Magazins vertreten und ein diversifizierter, global tätiger Spezialist für Design, Entwicklung, Fertigung, Montage und Logistik. Wir bieten unseren Kunden branchenübergreifend Komplettlösungen. Mit Fokus auf Innovation, Qualität und Nachhaltigkeit streben wir danach, ein vertrauenswürdiger Partner für Industrialisierung sowie ein Arbeitgeber zu sein, der ein vielfältiges und integratives Arbeitsumfeld fördert.

Unsere Modules- und Polymer Products Division ist führend in der Automobilinnovation und produziert alles von Kunststoffkomponenten bis hin zu komplexen integrierten Systemen. Als Partner führender OEMs sind wir auf Gießformen, Werkzeugbau sowie das Polstern von Pkw-Sitzen spezialisiert. Gestalten Sie mit uns die Zukunft der Mobilität.

Was Sie leisten

- Visuelle Farbton- und Lackbildbeurteilung von Bauteilen und deren Dokumentation nach Qualitätsvorgaben
- Analyse von Lackierfehlern sowie Lackierfehlererkennung und -zuordnung
- Serienbegleitende WaveScan- und Glanzgrad-Messung von Bauteilen
- Kundenbetreuung im Rahmen der Farbbeurteilung und der Serienfreigabe
- Schulung und Unterweisung der Nachwuchsfacharbeiter
- Erstellung, Überwachung und Sicherstellung der Produktionsdokumentation
- Entwicklung und Einführung neuer Lackierprogramme/-systeme
- Programmierung von Lackierrobotern
- Überwachung und Verwaltung aller Roboterprogramme und Programmlisten
- Behebung von Störmeldungen der Roboter
- Projekte initiieren und durchführen
- Bewertung und Abnahme bei der Erstellung von Lackieraufnahmen/Warenträgern
- Chargenfreigaben der Lacke
- Analytisches auswerten der Daten zur Erreichung der Zielvorgaben
- Reklamationsbearbeitung von Kunden und Lieferanten

Was wir suchen

- Abgeschlossene Ausbildung zum Lackierer oder vergleichbare Berufsausbildung mit zusätzlichem Abschluss an einer Fachhochschule Fachrichtung Farb- und Lacktechnik oder
- Abgeschlossene Meisterprüfung im Maler- und Lackierhandwerk mit Erfahrung in der Lackierindustrie Kenntnisse:
- Grundlagen der Robotertechnik, Pneumatik und Hydraulik
- Abläufe einer industriellen Lackieranlage
- Lackierung und Lackierungspistolentechnik (Zerstäubertechnik, Glocken, Pistolen, Esta)
- Farbmessung (Schichtdickenmessung, etc.) und Kenntnisse über Aufbau von Lackiersystemen
- Projekt- und Qualitätsmanagement
- Problemlösungskompetenz
- EDV-Anwendungen: MS-Office Anwendungen, SAP R 3 und IRS
- Schichtbereitschaft

Was wir bieten

Interessante und herausfordernde Aufgaben mit hoher Eigenverantwortung in einem global wachsenden Unternehmen, flexible Arbeitszeiten, attraktive Vergütung (gemäß Vertrag Chemie IGBCE), 30 Tagen Urlaub sowie zusätzliche Freizeittage, alle Sozialleistungen des Tarifvertrags der IGBCE wie z.B. AG-finanzierte