

Erfahren

Programmierer für Lacktechnik (m/w/d)

Oldenburg, Germany

Die Motherson Group ist einer der 21 größten und am schnellsten wachsenden Anbieter von Komplettsystemlösungen für die globale Automobilindustrie und bedient eine Vielzahl weiterer Branchen wie Eisenbahn, Luft- und Raumfahrt, Medizin, IT und Logistik mit über 135.000 Mitarbeitern in 41 Ländern weltweit. Samvardhana Motherson Peguform (SMP) ist der Spezialist der Gruppe für hochwertige und ästhetische Interieur- und Exterieur-Komponenten. Mit Niederlassungen in Europa, Nordamerika, Südamerika und Asien beliefern wir weltweit zahlreiche Pkw- und Lkw-Hersteller mit Cockpits, Türverkleidungen, Stoßfängern, Kühlergrills und anderen Produkten auf Polymerbasis. Angesichts unseres schnellen Wachstums sind wir ständig auf der Suche nach talentierten neuen Kollegen, die Teil unseres Teams werden möchten.

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)
- Farbmetriek (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 anbieten

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 betriebliche Altersvorsorge, Pflegezusatzversicherung, Unfallversicherung auch für den privaten Bereich; Betriebliches Gesundheitsmanagement u. a. mit Firmenradleasing, breites Weiterbildungsangebot mit internen und externen Schulungen sowie individuelle Entwicklungspläne