

Manufacturing Engineering

Erfahren

Painting Engineer (m/w/d)

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

- Gewährleisten der Standardisierung der Lackiertechnologie und der Anwendung von Richtlinien
- Aktualisieren der Technologiestandards und Richtlinien anhand von Best Practices und gewonnenen Erkenntnissen
- Verständnis des Marktes und Durchführung von Technologie-Benchmarks
- Förderung und Anwendung von Standards bei Ausschreibungen (Request for Quotation RFQ), bei der Prozessentwicklung und in der Produktion
- Entwicklung der Industrialisierung und Qualitätsprüfung neuer Projekte für lackierte Teile
- Bewerten von Standards und Richtlinien sowie Entwickeln von Standards für Lieferanten
- Förderung der Zusammenarbeit sowie Aufbau von Kompetenzen in den weltweiten Werken der MPP Division sowie
- Unterstützen der Werke bei der Erreichung ihrer Betriebs- und Produktivitätsziele
- Einsatz von regionenübergreifende Innovationen
- Entwickeln von Schulungen für die Technologie sowie Durchführung von Trainings

Was wir suchen

- Abgeschlossenes technisches Studium oder technische Ausbildung mit entsprechender Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Automobilindustrie
- Nachgewiesene mehrjährige Erfahrung in der Industriellen Lackierung sowie Roboterprogrammierung
- Erfahrung im Umgang mit verschiedenen Kulturen
- Hohe Sozialkompetenz, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Deutschkenntnisse
- Bereitschaft und Möglichkeit zu internationalen Reisen (>50%), auch kurzfristig

Was wir anbieten

Interessante und herausfordernde Aufgaben mit hoher Eigenverantwortung in einem global wachsenden Unternehmen, flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit zum mobilem Arbeiten, 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