

Erfahren

Projektingenieur (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

- Erstellung der Leistungsdaten in der Angebotsphase
- Ausarbeitung der Fertigungskonzeptes
- Erstellung von MTM Analysen, Produktionslayouts, Projekt- und Terminplänen
- Planung von Fertigungs- und Montageabläufen
- Teilnahme an Konstruktionsbesprechungen und Meisterbockterminen
- Übernahme der Verantwortung der Bauteilverantwortliche (BTV) aus Werkssicht zu sein
- Koordination und Verfolgung von Maßnahmen mit Entwicklung, Vertrieb, Qualitätsmanagement, Einkauf, Kunden, Lieferanten und Produktion
- Controlling von Terminen und Maßnahmen, die die zielgerechte Umsetzung der Projekte sicherstellen
- Vorbereitung der Projektreview Termine, Abarbeitung der IShare Aufgaben im PR
- Controlling der Kosten und Budgetverfolgung
- Dokumentation im IShare
- Anfertigung von Besprechungsprotokollen / Unterlagen
- Mitwirkung bei der Entwicklung und Einführung neuer Techniken und Technologien
- Entwicklung von Systemen für Kostenanalyse, Finanzplanung, Arbeitsplatzbewertung und Prozessplanung
- Maßnahmen zur Produktivitätssteigerung und zur Senkung von Materialkosten
- Mitarbeit bei und Durchführung von LEAN Workshops
- Umgang mit Kunden und Lieferanten

Was wir suchen

- Abgeschlossenes Studium (FH oder Uni) aus den Bereichen Ingenieurwesen oder Betriebswirtschaft
- mehrjährige Berufserfahrung im Automotive-Bereich inkl. einschlägiger Kenntnisse in den Bereichen Projektmanagement, Konstruktion, Automatisierungstechnik
- REFA- und MTM-Ausbildung
- Fundierte Kenntnisse im Erstellen von Planfertigungskosten und Vorgabezeiten
- Grundkenntnisse zur Konstruktion/Entwicklung von Kunststoffteilen
- Kenntnisse im Erstellen von Planfertigungskosten und Vorgabezeiten
- Kenntnisse KVP-Methoden, FMEA, 8-d-Systematik
- Durchsetzungsvermögen, sicheres Auftreten, Teamfähigkeit und Kommunikationsbereitschaft
- Selbstständige und teamorientierte Arbeitsweise
- versiert in MS Office-Anwendungen und SAP
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein Klasse B

Was wir bieten

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 Bereich; Betriebliches Gesundheitsmanagement und Firmenradleasing, breites Weiterbildungsangebot mit internen und externen Schulungen sowie Individuelle Entwicklungspläne.