

Engineering & Technical



Lean Manufacturing Engineer (m/w/d)

Stunden - Leipzig, Germany - Leipzig, 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 180.000 Mitarbeitern in 41 Ländern weltweit. Motherson SAS ist der Spezialist der Gruppe für Just-in-Sequence-Montage von Modulen, Lieferkettenmanagement, Systemintegration und Komplexitätsmanagement. Motherson SAS ist an 24 Standorten in 12 Ländern in Amerika, Europa und Asien vertreten. Angesichts unseres schnellen Wachstums sind wir ständig auf der Suche nach talentierten neuen Kollegen, die Teil unseres Teams werden möchten.

Zur Verstärkung unseres Teams in unserem Werk in Leipzig suchen wir ab sofort einen Lean Manufacturing Engineer (w/m/d).

Was Sie leisten

- Entwicklung und Umsetzung von abteilungsübergreifenden Produktivitäts- und Optimierungsprojekten
- Analyse, Planung und Identifizierung von Produktivitätspotenzialen in Produktionsanlagen und Fertigungsbereichen
- Koordination und Verbesserung der Arbeitsplatzgestaltung sowie Unterstützung bei der Implementierung der definierten Maßnahmen
- Vorbereitung und Durchführung von Projekten zur Beschaffung von Equipment sowie Abnahme und Bearbeitung technischer Ausschreibungen
- Durchführung von FMEA-Prozessanalysen und Beseitigung von Fehlern und Störquellen
- Realisierung und Gestaltung von Materialfluss- und Wertstromanalysen
- Mitarbeit bei der Erstellung von Kapazitäts- und Investitionsszenarien, unter Berücksichtigung von Produktivitätspotenzialen und Produktneueinführungen
- Intensive Zusammenarbeit mit den Fertigungsbereichen
- Optimierung der Materialbereitstellung an der Produktionslinie gemäß aktueller Kundenbedarfe
- Bewertung von Änderungen - Change Management (Modelljahreswechsel, Bauteilwechsel) mittels MTM-Analyse

Was wir suchen

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Hochschulstudium, vorzugsweise in Industrial Engineering, oder vergleichbare Ausbildung in der Prozesstechnik
- Gute Kenntnisse von Methoden aus dem Industrial Engineering und Lean Management, idealerweise im Bereich Produktion oder Technik im Automotive Umfeld Grundkenntnisse in MTM und AutoCAD sind von Vorteil
- Sehr gute Kenntnisse in MS Office
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Übersicht auch in komplexen Situationen und flexibles Handeln
- Durchsetzungsfähigkeit sowie selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Klare und offene Kommunikation mit Kollegen und Vorgesetzten

Was wir anbieten

- Familiäres Umfeld, eingebettet in Konzernstrukturen
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- 30 Urlaubstage pro Jahr
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Gleitzeitkonto mit der Möglichkeit zum Zeitausgleich
- Kostenlose Arbeitskleidung
- Regelmäßige Mitarbeiterveranstaltungen

Senden Sie Ihre Bewerbung, inklusive Ihres möglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung, bitte per E-Mail im PDF-Format an: