

Stellenprofil

Unternehmen: global aufgestellter Automobilzulieferer

Standort: Raum Stuttgart

Lean Manufacturing Lead m/w/d

Hauptzweck/-inhalt der Stelle

Fachlicher Vorgesetzter der Lean Manager der Werke.

Definition eines globalen Produktionssystems und Berücksichtigung der Lean Methodik

Durchführen von Lean Workshops zur Schaffung eines Bewusstseins für Lean sowie zur

Befähigung der selbständigen Umsetzung weiterer Lean Projekte durch die Werke. (Train the Trainer)

Abdecken aller Organisationsbereiche: Shopfloor Management in Produktion und Logistik sowie allen indirekten Bereichen. Einführen von TPM. Vorbereiten und Durchführen von Rüstworkshops.

Erstellen und Nutzen von Wertströmen (VSM & VSD).

Definition der Standards innerhalb der Fertigung (Prozesse zum Kapazitätsangebot, standardisierter Arbeitstag, Rückmeldung von Fertigungsaufträgen etc.).

Aufbau und kontinuierliche Verbesserung von standardisierten Kalkulationsbausteinen mit MTM (TICON).

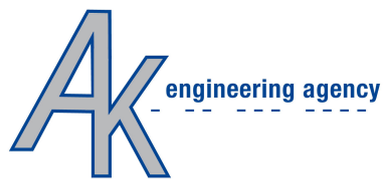
Kernverantwortlichkeiten und –zuständigkeiten

- Definition und kontinuierliche Optimierung des Produktionssystems
- Schulung und Koordination der Lean Manager in den Werken
- Aufbau von globalen Standards (Farbstandard, Standard Operation Sheet, Shop Floor Management etc.)
- Führen des Technologieteams Montage

- Aufbauen und Führen eines betrieblichen Vorschlagwesens (BVW) auf globaler Ebene, inkl. Reporting
- Aufbauen und Führen „Global Lean-Cycles“ inkl. Reporting
- Aufbauen und Führen Globales Actions Reporting
- Schaffen eines Standard-Org.-Charts (Führungsspannen, Stellenbeschreibung, Standardarbeitstag; nicht auf Werkerebene)
- Prozessdefinition entlang der Schnittstellen der Fertigung (Eröffnen & Rückmelden von Fertigungsaufträgen, Kapazitätsangebot, Materialanforderung, Eskalationsmatrix, etc.)
- Ausdehnen und Anwenden des Produktionssystems auf alle Werks- und Verwaltungsbereiche
- Optimierung der MTM Standardbausteine zum nachhaltigen Sichern der Wettbewerbsfähigkeit (Innovation und KVP)
- Koordination der Tätigkeiten und Schulungen mit MTM (Software Ticon)
- Aufbau eines zentralen Maschinen- und Prozessdatenmanagements sowie Nutzbarmachung dieser Daten für die Rückverfolgbarkeit sowie Qualitäts- und Produktivitätssteigerung
- Hauptansprechpartner für MES System (Aufbau des globalen Standards [green-/brown-field approach])
- Projektarbeit und Sonderaufgaben

Kompetenzen (Fähigkeiten, Erfahrungen, Ausbildung etc.)

- Studium oder technische Ausbildung mit Schwerpunkt Maschinenbau, Fertigungstechnik
- mehrjährige Berufserfahrung als Techniker/in oder Ingenieur/in im Automobilumfeld in einer internationalen Matrixorganisation



Andreas Knösel Personalberatung

- idealerweise Erfahrung in der fachlichen Teamführung und/oder Projektleitung(Fertigungsumfeld)
- Erfahrungen bei Fertigungsprozessen Schweißen, Schrauben und Laser sowie von Lean Prinzipien
- MTM Ausbildung (MTM 1, MTM UAS)
- Gute ERP Kenntnisse, idealerweise SAP
- Deutsch und Englisch: fließend in Wort und Schrift
- Ausgeprägte Koordinationskompetenz, wie Organisations-und Durchsetzungsvermögen
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit und ausgeprägte Problemlösungsfähigkeit
- Selbständige Arbeitsweise, Eigeninitiative und Verantwortungsbereitschaft
- Hohe Reisebereitschaft