

Lean Grundlagen in der Produktion

Verschwendung erkennen – Prozesse verbessern – Wertschöpfung steigern

Warum Sie an diesem Seminar teilnehmen sollten

- 1 Sie lernen die Bedeutung von Verschwendung (Muda), Unausgeglichenheit (Mura) und Überlastung (Muri) in der Produktion kennen.
- 2 Sie lernen die Methode der Prozessbeobachtung in Montagebereichen gezielt anzuwenden, um Verbesserungspotentiale vor Ort aufzudecken.
- 3 Sie wenden den A3-Report basierend auf dem PDCA-Zyklus an, um das Lösen von Problemen in Montagebereichen einzuüben.
- 4 Sie entwickeln Prozesskennzahlen für Montagebereiche, um die Prozessverbesserungsziele transparent und messbar zu machen.
- 5 Sie verbessern ausgewählte Prozesse in der Montage und leiten daraus Standards als Basis für kontinuierliche Verbesserungen ab.

Praxisseminar LIVE im Werk bei C. F. Maier

Die C. F. Maier Kunstharzwerk GmbH & Co KG ist Teil einer erfolgreichen, international aufgestellten mittelständischen Firmengruppe. Die Unternehmen der Gruppe produzieren anspruchsvolle Komponenten und Systeme aus glas- und kohlefaserverstärkten Kunststoffen, PU-Schaum und Thermoplasten in kleinen bis mittleren Seriengrößen. Das Produktspektrum umfasst Baugruppen für Busse, Komponenten für Nutz-, Sonder- und Freizeitfahrzeuge, Gehäuse für Medizintechnik, großformatige Abdecksysteme und Sammelbehälter für das Wertstoffrecycling.

Impressionen aus dem Gastgeber-Werk



Seminarschwerpunkte

- 7 Arten der Verschwendung
- Prozessbeobachtung in der Montage
- Problemlösung mit dem A3-Report
- Entwicklung von Prozesskennzahlen
- Durchführung von Verbesserungen
- Weiterentwicklung von Standards

Termin

03. - 04. April 2019

Ort

c.f.maier

C. F. Maier Kunstharzwerk
GmbH & Co KG
Wiesenstraße 37-43
89551 Königsbronn

Sprache

Deutsch

Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Produktion, Logistik, Technik, Instandhaltung, Qualität, Montage, Arbeitsvorbereitung, SCM, Lean Management und KVP

Hoher Lernerfolg
durch begrenzte
Teilnehmerzahl!

Zur Anmeldung:

www.roi.de/trainings