
KVP/Lean – Schnelles Rüsten (SMED) Basis und Trocken- training

Rüstzeiten sind hinsichtlich der Anlageverfügbarkeit, Losgrößenoptimierung/ Losgrößensteuerung, Bestandsreduktion, Flexibilität und Durchlaufzeiten in jedem Fertigungsbetrieb ein wesentlicher Wertschöpfungsfaktor des Unternehmens. Lernen Sie die geeigneten Methoden, Techniken und Werkzeuge in die Praxis umzusetzen.

Ziele

- Kennen lernen des Gesamtkonzeptes, Methodik und Technik des schnellen Rüstens mit Hilfe der SMED- Methode
- Verstehen der Auswirkung des Konzeptes bezüglich der Wertschöpfung im Unternehmen
- Die Anwendung anhand von Praxisbeispielen kennen lernen und Übungsmöglichkeiten bieten
- Erkennen der Potentiale in der Praxis
- Möglichkeiten aufzeigen, in welcher Form sich durch diese Methodik eine Standardisierung im Unternehmen erzielen lässt
- Fähigkeiten entwickeln, um im eigenen Unternehmen einen Rüstworkshop selbständig durchführen zu können
- Lernen anhand einer Mischung von praktischen Rüstübungen und Theorie

Inhalte

- Einführung, Grundbegriffe und Methoden der Rüstzeitminimierung
- Schnelles Rüsten als Managementprozess
- Kennzahlen, Rüstzeitanalysemethoden
- Vorbereitung und Rüsten unter realitätsnahen Bedingungen (Live- Training)
- Durchführung eines Rüstworkshops
- Visualisieren von Rüstabläufen anhand eines Baukastenmodells
- Praxisbeispiele und Lösungsansätze aus der Industrie
- Formulare, Checklisten

Arbeitsform- Methodik

- Präsentation der theoretischen Inhalte, Methoden, Techniken und Werkzeuge
- Präsentation von erprobten Lösungsansätzen in Form von Praxisbeispielen
- Gruppenarbeiten, Rollenspiele
- Gruppenfeedbacks und Trainerfeedbacks
- Lernschleifen/ Feedbackrunden, Diskussion und Reflexion

Zielgruppe

Produktionsleiter, Produktionsmitarbeiter, Qualitätsmanager, Abteilungsleiter, KVP/ CIP- Koordinatoren, Logistiker, Vorarbeiter aus der Produktion, Arbeitsvorbereiter

Teilnehmerzahl

Max. 12 Personen

Dauer ,Ort

2 Tage, Firmenräumlichkeiten

Trainer/in

Dipl.-Ing. Günter Markowitz, Walter Stoll oder Trainer von Six Sigma Austria