

LEAN verstehen und leben

Zweck

Produktivitätssteigerung trotz Fachkräftemangel
 Ressourcen schonen & Nachhaltigkeit sicherstellen

Beschreibung

- Lean Grundlagen / Philosophie
- Ressourcen-Engpässen entgegenwirken
- Prozesse automatisieren
- Material- und Informationsflüsse gestalten:
 -> One Piece Flow, First in first out, Entkopplung, Kanban
- Wertströme gestalten:
 -> Wertstromanalyse und -design, Kundentakt, Durchlaufzeitreduzierung
- KVP: Schnelles und praktisches Umsetzen von Verbesserungen
- Standards
- PDCA und Nachhaltigkeit
- Nutzen und Anwenden von Shopfloor Management
- Kennzahlen festlegen und überprüfen
- Stabile und robuste Prozesse: -> Problemlöseprozess
- Layout Gestaltung



Vorteile

- People** Der Teilnehmer kann Potenziale und Herausforderungen eigenständig erkennen und lösen
 Aha-Effekt zu KPIs und Methoden
- Quality** nachhaltige Methodenkompetenz zu Ursachenanalyse und Problemlösung
- Cost** Produktivitätssteigerung
 Erreichen eines definierten Arbeitsergebnisses mit geringstmöglichem Aufwand
 Nachhaltige Kostenersparnis
- Delivery** Durchlaufzeit senken und Liefertreue steigern

Vorgehensweise

Planspiel über 6 Spielrunden

10-14 Teilnehmer

In Präsenz im Festo Lernzentrum oder Festo Didactic inklusive Werksbesichtigung und Abendveranstaltung.
 Alternativ auch inhouse möglich.

