

# Lean an der Maschine

In diesem 2-tägigen Training stehen alle Lean Management-Aspekte rund um den Maschinenpark und Anlagen einer Produktion im Fokus. Den Teilnehmern werden Werkzeuge zur Reduzierung der Rüstvorgänge, Erhöhung der Maschinenverfügbarkeit, Absicherung gegen Fehler oder Schaffung des optimalen Produktflusses durch Anlagen erklärt.

Zahlreiche Beispiele und Praxis-Tipps ergänzen die Vermittlung der theoretischen Grundlagen. Während des Kurses arbeiten die Teilnehmer an einer Fallstudie, um das Erlernte sofort in die Praxis umzusetzen.

## Inhalte

- Lean Problemlösungsansatz
- SMED
- TPM
- Poka Yoke/Jidoka
- 5S
- Visualisierung am Arbeitsplatz
- Standard Arbeit
- Workplace Design/Cell Design

## Ziele des Trainings

- Erkennen von Lean-Potenzialen an der Maschine
- Analyse von Wertströmen
- Durchführung von Lean Action Workouts® an den Anlagen

## Zielgruppe

- KVP-/Lean- und Six Sigma-Verantwortliche
- Bereichsleiter/Teamleiter Produktion, Engineering, Qualität, Instandhaltung
- Werks- und Betriebsleiter