

## Komplett Lehrgang - Lean Methoden für Führungskräfte an Produktion und produktionsnahen Bereichen

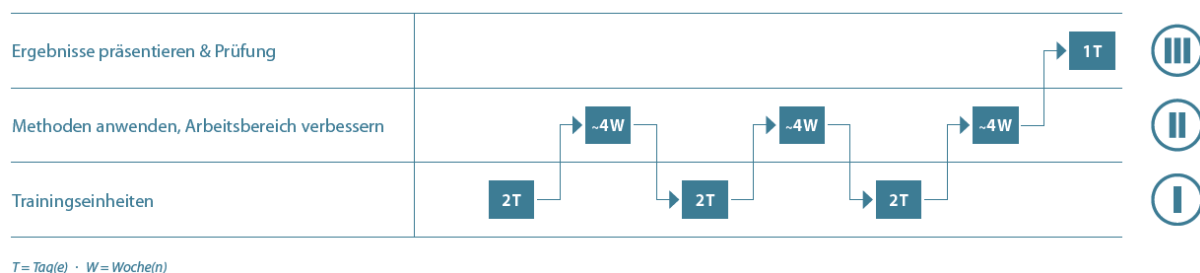
### Ziele

Sie sind motiviert, den Verbesserungsprozess aktiv zu fördern und voranzutreiben.  
Sie wissen, wie Sie mit Ihren Mitarbeitern Möglichkeiten für Verbesserungen erkennen und umsetzen.

### Inhalte

- Wertschöpfung und Verschwendung
- Analyse der Anlagennutzung (OEE)
- Arbeitsplatzoptimierung mit 5S-Elementen
- Visualisierung in der Produktion
- Systematisches Problemlösen im Team, Sieben Qualitätswerkzeuge
- Arbeiten in Verbesserungsteams, Gruppenmoderation und Kommunikation

**Kern der Ausbildung:** selbstständiges praktisches Umsetzen



### I Trainingseinheiten

In den Trainingseinheiten werden Methoden praxisnah vermittelt und die Anwendung geübt.

### II Methoden anwenden, Arbeitsbereich verbessern

Abgestimmt auf die Trainingseinheiten setzen Sie in Ihrem Unternehmen von Ihnen ausgewählte Verbesserungen um, indem Sie das Gelernte praktisch mit einem Coach anwenden. Die Ergebnisse werden in den folgenden Trainingseinheiten präsentiert, um daraus wieder zu lernen.

### III Ergebnisse präsentieren und Prüfung

Sie und Ihre Lehrgangskollegen präsentieren die Ergebnisse der umgesetzten Verbesserungen. Dabei haben Sie die Gelegenheit, innerhalb kurzer Zeit viel an Erfahrung zu sammeln, weil Sie auch von den Erkenntnissen Ihrer Kollegen profitieren. Die Präsentation ist der mündliche Teil der Prüfung. Bei positiv absolvierter Prüfung erhalten Sie ein Zertifikat, welches bestätigt, dass Sie das Qualifizierungsprogramm erfolgreich abgeschlossen haben.

### Zielgruppe

Operative Führungskräfte aus Produktionsbetrieben wie z. B. Gruppenleiter, Abteilungsleiter, Meister, Teamsprecher, Fertigungskoordinatoren, Schichtleiter

---

## **Komplett Lehrgang - Lean Methoden für Führungskräfte an Produktion und produktionsnahen Bereichen**

### *Teilnehmerzahl*

Max. 12 Personen

### *Dauer, Ort*

Ca. 3 Monate in Abstimmung mit der jeweiligen Situation, Firmenräumlichkeiten

### *Trainer/in*

Dipl.-Ing. Günter Markowitz, Walter Stoll und andere Trainer Six Sigma Austria