

# ERFOLGS-METHODIK OEE

## ADVANCED

### ZIELGRUPPE

Instandhalter | Instandhaltungsleiter |  
Produktionsleiter | Produktionsverantwortliche

### BESCHREIBUNG | DURCHFÜHRUNG

Anlagen, deren Prozesse zunehmend durch OEE und kontinuierliche Verbesserungsprojekte (KVP) gesteuert werden, stellen Mitarbeiter vor immer häufigere Herausforderungen.

In diesem Kurs wird vermittelt, wie der KVP-Prozess mithilfe von OEE-Software und einfacher Finanzanalyse gesteuert werden kann. Anhand praktischer Beispiele wird gezeigt, wie eine OEE-Messung an komplexen Produktionssystemen aufgebaut wird, um aussagekräftige und realistische Werte zu generieren.

Nach Abschluss der Schulung können Teilnehmer auch in komplexen Produktionsprozessen OEE-Werte und -Analysen so interpretieren, dass die Produktion der Anlage aktiv und profitabel gesteigert wird.

### VORAUSSETZUNGEN

- Verantwortlich oder Mitverantwortlich für die Leistung von Maschinen und Anlagen innerhalb einer automatisierten Fertigung
- Teilnahme an einem QTE-Training: „Erfolgs-Methodik OEE | Basic“

### INHALTE

- Manuelle Ermittlung oder Überprüfung der tatsächlichen OEE (ohne Digitalisierung)
- Grundvoraussetzungen für OEE-Software
- Einführung von OEE-Software
- Einführung von OEE im Unternehmen
- Vorbereitungen und Voraussetzungen für ein OEE-Pilotprojekt
- Einführung einer Finanzanalyse mit OEE-Unterstützung
- Ausführliche Potenzialanalyse mit der OEE-Methodik
- Ausführliche ROI-Berechnungen auf Basis von OEE



KURSDAUER  
2 Tage



MINDESTTEILNEHMER  
4 Personen

### UNSER TIPP



Nutze die Gelegenheit und spare Kosten, indem du **BASIC- und ADVANCED Kurse** zusammen buchst.