

# Grundlagen einer effektiven Instandhaltung - Live-Online-Seminar

## IW-OPT-e

### Inhalte

- Aufgaben der Instandhaltung und des technischen Service
- Die typischen sechs Verlustquellen an Maschinen und Anlagen
- Wartung, Inspektion und Instandsetzung
- Schlüsselkennzahlen für die Instandhaltung: OEE (Overall Equipment Effectiveness), TEEP (Total Equipment Effectiveness Productivity), MTBF (Meantime between failures), MTTR (Meantime to repair)
- Aufbau und Gestaltung einer systematischen Fehlererfassung
- Erstellung von Wartungs- und Inspektionsplänen
- Schwachstellenanalyse und zielgerichtete Verbesserung von Maschinen und Anlagen
- Ersatzteilmanagement
- Instandhaltungsorganisation
- Bewertung der Instandhaltungsarbeit
- Praxisbeispiele und Übungen

### Ziel

Nach dem Seminar kennen die Teilnehmer die verschiedenen Bereiche und Aufgaben der Instandhaltung. Sie können die sechs typischen Arten von Verlusten an Maschinen und Anlagen identifizieren und zielgerichtet verbessern. Sie kennen die typischen Dokumente der Instandhaltung und nutzen diese für ihre tägliche Arbeit. Sie sind in der Lage, ihre eigene Arbeit in die Abläufe des Instandhaltungsbereichs einzuordnen und zu optimieren.

### Hinweise

Dieses Seminar bieten wir ebenfalls als [Präsenzseminar](#) an.

### Technische Voraussetzungen:

- Stabiler Internetzugang
- Headset
- Auf Ihrem Rechner muss Microsoft Edge, Chrome oder Firefox installiert sein
- Im Vorfeld erhalten Sie eine Einführung in die technische Umsetzung und die entsprechenden Links für die eingesetzte Software

### Dauer

12 Stunden an drei Tagen, jeweils 09:00-11:00 Uhr und 13:00-15:00 Uhr

### Preis zzgl. MwSt

780,00 €

### WebInfo

610558

## **Veranstaltungstermine**

<b>Beginn</b>	<b>Ende</b>	<b>Veranstaltungsort</b>
08.02.2021	10.02.2021	Live-Online-Seminar
03.11.2021	05.11.2021	Live-Online-Seminar