

# Instandhaltungsstrategien zielgerecht auswählen

## IW-ST

### Inhalte

- Produktionssysteme und deren Einfluss auf die Instandhaltung
- Sechs typische Verlustquellen an Maschinen und Anlagen
- Rollen und Selbstverständnis der Instandhaltung
- Organisationsformen der Instandhaltung
- Instandhaltungsstrategien im Vergleich:
  - Ereignisorientierte Instandhaltung
  - Turnusmäßige Instandhaltung
  - Total Productive Maintenance (TPM®)
  - Zuverlässigkeitsorientierte Instandhaltung - Reliability Centered Maintenance (RCM)
  - Risikobasierte Instandhaltung - Risk Based Maintenance (RBM)
- Methoden zur Auswahl von Instandhaltungsstrategien
- Kennzahlen zum Erfassen der Instandhaltungsleistung
- Der Prozess der Einführung von Instandhaltungsstrategien
- Beispiele und praktische Übungen

### Ziel

Nach diesem Seminar kennen die Teilnehmer typische Instandhaltungsstrategien und deren Einfluss auf Produktionssysteme. Sie können diese in Abhängigkeit von ihren Maschinen auswählen und sind in der Lage, den Prozess zur Einführung von Instandhaltungsstrategien zu planen. Weiterhin können die Teilnehmer ausgewählte Kennzahlen anwenden, um den Erfolg von Instandhaltungsstrategien zu messen.

### Hinweise

Dieses Seminar bieten wir auch als [Live-Online Seminar](#) an.

## **Dauer**

2 Tage

## **Preis zzgl. MwSt**

960,00 €

## **WebInfo**

559419

## **Veranstaltungstermine**

<b>Beginn</b>	<b>Ende</b>	<b>Veranstaltungsort</b>
24.03.2022	25.03.2022	Ingolstadt
20.10.2022	21.10.2022	Esslingen