

Instandhaltungsstrategien zielgerecht auswählen - Live-Online-Seminar

IW-ST-e

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 ebenfalls als [Präsenztraining](#) an.

Technische Voraussetzungen

- Rechner mit Internetanschluss
- 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

840,00 €

WebInfo

610559

Veranstaltungstermine

| Beginn | Ende | Veranstaltungsort |
|---------------|-------------|--------------------------|
| 11.10.2022 | 13.10.2022 | Live-Online-Seminar |