

# Smart Maintenance für die berufliche Ausbildung - Live-Online-Seminar

## DT261-AL-e

### Inhalte

- Smart Maintenance in Smart Factories
- Schwachstellen an Maschinen und Anlagen mit Big Data erkennen
- Ausfall- und Verlustrisiken einschätzen
- Instandhaltungsprioritäten mit Lean Maintenance setzen
- Das Konzept Predictive Maintenance
- Das Konzept nutzungsabhängige Instandhaltung
- Ersatzteilmanagement
- Instandhaltung mit mobilen Endgeräten

### Ziel

Nach dem Seminar kennen die Teilnehmer die Instandhaltungsstrategien der Smart Maintenance. Sie sind in der Lage, Schwachstellen an Maschinen und Anlagen mittels Datenanalyse zu erkennen, das Ausfallrisiko zu bestimmen und im Anschluss geeignete Maßnahmen festzulegen. Dazu können sie die Ansätze der vorausschauenden und risikoorientierten Instandhaltung nutzen.

### Hinweise

Dieses Seminar bieten wir auch 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**

8 Stunden an zwei Tagen, jeweils von 09:00-11:00 Uhr und 13:00-15:00 Uhr

## **Preis zzgl. MwSt**

500,00 €

## **WebInfo**

610664

## **Veranstaltungstermine**

### **Beginn**

20.09.2022

### **Ende**

21.09.2022

### **Veranstaltungsort**

Live-Online-Seminar