

Smart Maintenance für die berufliche Ausbildung

DT261-AL

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
- Praktische Übungen und Beispiele
- 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 prognostizierbaren und nutzungsabhängigen Instandhaltung nutzen.

Hinweise

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

Dauer

1 Tag

Preis zzgl. MwSt

600,00 €

WebInfo

610111

Veranstaltungstermine

Beginn	Ende	Veranstaltungsort
31.03.2022	31.03.2022	Esslingen
22.11.2022	22.11.2022	Esslingen