

Effizienz im Asset Management



Weiterbildungsseminar

Moderne Tools zur Instandhaltungsoptimierung

18. Oktober 2021

Foto: pexels.com

Veranstalter

Wirtschafts- und Betriebswissenschaften (wBw)
an der Montanuniversität Leoben

Zertifiziert nach EN ISO 9001:2015
Preisträger des Austrian Quality Awards
und des Speyerer Qualitätspreises

wbw.unileoben.ac.at

Moderne Tools zur Instandhaltungsoptimierung



Welche IT-Systeme brauchen Sie für Predictive Maintenance?

Eintägiges Weiterbildungsseminar | 18. Oktober 2021

Daten gibt es in den meisten Betrieben ausreichend, doch das Potenzial wird nicht ausgenutzt. Große Datenmengen bedeuten vielfältige Analysemöglichkeiten, doch genau dieser Aspekt macht die Handhabung gleichzeitig unübersichtlich und herausfordernd. Predictive Maintenance ist in vielen Betrieben ein wichtiges Thema und bringt Vorzüge für den Alltag des Instandhalters mit sich. Doch es gibt kaum Organisationen, denen die erfolgreiche Umsetzung bereits gelungen ist. Woran liegt das?

Viele Organisationen haben sich für eine Lösung entschieden, doch nach der ersten Begeisterung kommt häufig die Ernüchterung. Instandhaltungssoftware gibt es mittlerweile von vielen Anbietern, doch eines haben sie alle gemein – der Anwender muss über know-how verfügen, um die relevanten Funktionen bedienen zu können. Schwierigkeiten können auch entstehen, wenn veraltete Daten nicht bereinigt und Standards nicht eingehalten werden und kein Bewusstsein für Daten, Informationen und Wissen unter den Mitarbeitern herrscht. Wir verschaffen Ihnen einen Überblick und vermitteln Ihnen die Grundlagen zu CMMS, IH-Strategieoptimierung und Predictive Maintenance in kompakter Form und anhand praxisrelevanter Beispiele.

Zielgruppe

Das eintägige Seminar richtet sich an Mitarbeiter der Industrie in leitender Funktion aus Instandhaltung und Produktion, welche sich mit der Anwendung von IT-Systemen für die Instandhaltung im Zeitalter von Industrie 4.0 beschäftigen.

Was Sie nach der Weiterbildung beherrschen

Nach diesem Seminar erkennen Sie Zusammenhänge und das Potenzial Ihrer IT-Systeme und können einschätzen, welche Funktionalitäten für Ihren Betrieb relevant sind. Sie verstehen außerdem, wie sich die Qualität von Daten und Informationen auf Entscheidungsprozesse auswirkt und welche Maßnahmen Sie setzen können, um Ihre Instandhaltungsstrategie mit Predictive Maintenance zu ergänzen.

Weiterbildungsagenda

- | | |
|-------------------|---|
| Vormittag | <ul style="list-style-type: none">• Die Rolle des Daten- und Informationsmanagements in der Instandhaltung• Computerized Maintenance Management Systeme (CMMS) und IH-Strategieoptimierung• Theorie zu Predictive Maintenance |
| Nachmittag | <ul style="list-style-type: none">• Praxisbeispiel: CMMS, SSA & Strategieoptimierung• Praxisbeispiel: Predictive Maintenance |

Organisatorisches

Termin	18. Oktober 2021 (Anmeldeschluss: 10. Oktober)	
Ort	Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl wBw, Peter-Tunner-Straße 25-27 (3. Stock)	
Kosten	EUR 800,-	Normalpreis
(MwSt.-frei)	EUR 720,-	Frühbucher bis 18. Juli
	EUR 640,-	ÖVIA Mitglieder
	Gemeinsam buchbar mit "Einführung in die Datenanalytik" (19.-20. Oktober)	

Kontakt

DI Florian Kaiser
+43 (0) 3842 402 6016 | florian.kaiser@unileoben.ac.at

<https://wbw.unileoben.ac.at>

