

# workshop

## REFA-Workshop

### Management von Betriebsmitteln

Ihnen wird deutlich, vor welchen gravierenden Herausforderungen Unternehmen, insbesondere kleine und mittlere Unternehmen (KMU), derzeit und künftig stehen und wie sich die betriebliche Realität im Bereich des Betriebsmitteleinsatzes oft darstellt.

Es wird Ihnen bewusst, dass eine hohe Betriebsmittelverfügbarkeit wesentlich zur Prozessstabilität und –flexibilität beiträgt und dass diese nur durch ein planvolles Vorgehen in allen „Lebensphasen“ von Betriebsmitteln erreicht wird.

#### Die Zielgruppen

Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Produktions- und Auftragsmanagement, Industrial Engineering, Arbeitsvorbereitung, Fertigungsplanung, Werks- und Betriebsleiter

**Seminar-Nr.:** : WS-W02 LE19

**Durchführung:** **Wochenendveranstaltung**

**Seminarort:** Lernfabrik für Industrial Engineering  
Hochschule Ostwestfalen-Lippe  
Laborgebäude 3 (Rückseite Hauptgebäude)  
Liebigstraße 87  
32657 Lemgo

**Gebühren:** € 180,00

**Anmeldungen:** Schriftlich bis **spätestens 14 Tage vor Seminarstart** an:

**REFA-Regionalverband  
Ostwestfalen-Lippe  
Hermann-Delius-Str. 4  
33607 Bielefeld**

**oder per Telefax: 0521.5216341  
oder per E-Mail: [info@refa-owl.de](mailto:info@refa-owl.de)**

## REFA - Workshop : Management von Betriebsmitteln

Ort : Lemgo

Workshopeinheiten : 8

vom : 23.11.2019

Lehrgangs - Nr.: WS-W02 LE19

bis : 23.11.2019

REFA

### Zeit- und Dozentenplan

Thema	Termin	Tag	Uhrzeit	Std.	Dozent
<b>Management von Betriebsmitteln</b>					
Einführung	23.11.2019	Samstag	08.00	0,25	
Betriebliche Realität im Betriebsmitteleinsatz - allgemeine Herausforderungen und Ziele sowie die 16 Verlustarten				1	
Total Productive Maintenance (TPM) - Herkunft, Charakteristika und Ziele				0,5	
REFA-Standardprogramm Betriebsmittelmanagement - Schritte, Matrizen, mögliche Vorgehensweisen				1	
Kennzahlen und Analysemethoden - wesentliche Kennzahlen zur Beurteilung von Verlusten bei maschinellen Bearbeitungsprozessen, Methoden zur Erfassung dieser Kennzahlen				1,25	
Gestaltungsmethoden - wesentliche Methoden zum Eliminieren/Reduzieren von Verlusten bei maschinellen Bearbeitungsprozessen				1,25	
Fallbeispiel "Management von Betriebsmitteln"				2,25	
TPM-Organisation/Organisation eines Betriebsmittelmanagements - Vorbereitung, Pilotphase, Ausweitung auf das gesamte Unternehmen definieren und Kontrolle planen				0,25	
Zusammenfassung und Feedback				0,25	

Änderung vorbehalten

