



REFA-Workshop

Gestaltung des Wertstroms

Ihnen wird deutlich, vor welchen gravierenden Herausforderungen Unternehmen, insbesondere KMU, derzeit und künftig stehen und wie sich die betriebliche Realität oft darstellt.

Es wird Ihnen bewusst, dass der Ansatz der Prozessorientierung dafür zielführend ist und die Wertstrommethode zur Analyse und Gestaltung von Produktions- und Dienstleistungsprozessen sich bestmöglich eignet, um diese Strategie umzusetzen.

Die Zielgruppen

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

Seminar-Nr.: : WS-W03 LE19

Durchführung: **Wochenendveranstaltung**

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

Gebühren: € 260,00

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**

REFA - Workshop : Gestaltung des Wertstroms

Ort : Lemgo

Workshopeinheiten : 12

vom : 06.12.2019

Lehrgangs - Nr.: WS-W03 LE19

bis : 07.12.2019

REFA

Zeit- und Dozentenplan

Thema	Termin	Tag	Uhrzeit	Std.	Dozent
Gestaltung des Wertstroms					
Einführung	06.12.2019	Freitag	14.00	0,25	
Strom der Wertschöpfung - Betriebliche Herausforderungen, Stellenwert von Prozessoptimierungen und Notwendigkeit der Wertstromgestaltung				1	
Wertstrommethode - Herkunft, Charakteristika und Einordnung in die REFA-Systematik				1,25	
REFA-Standardprogramm Wertstrommethode - Schritte 1. Vorbereitung - Voraussetzungen für die Wertstromanalyse schaffen				1,25	
2. Wertstromanalyse / 2.1 Ist-Wertstrom aufnehmen	07.12.2019	Samstag	08.00	1,75	
2. Wertstromanalyse / 2.2 Ist-Wertstrom bewerten				3,75	
3. Wertstromdesign - Soll-Wertstrom entwickeln				2	
4. Wertstrommanagement - Maßnahmen definieren und Kontrolle planen				0,5	
Zusammenfassung und Feedback				0,25	

Änderung vorbehalten

