



## 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 RH18

**Durchführung:** **Wochenendveranstaltung**

**Seminarort:** Kolbus GmbH & Co. KG  
Osnabrücker Straße 77  
32369 Rahden  
in den Räumen der Lernwerkstatt

**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 : Rahden

Workshopeinheiten : 12

vom : 22.06.2018

Lehrgangs - Nr.: WS-W03 RH18

bis : 23.06.2018

REFA

### Zeit- und Dozentenplan

Thema	Termin	Tag	Uhrzeit	Std.	Dozent
<b>Gestaltung des Wertstroms</b>					
Einführung	22.06.2018	Freitag	15.45	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	23.06.2018	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

