



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

Workshop-Nr.: WS-W06 BI20

Durchführung: **Wochenendveranstaltung**

Workshoport: Carl-Severing-Berufskolleg für Metall und Elektrotechnik
Hermann-Delius-Straße 4
33607 Bielefeld

Workshopgebühr: aktuelle Preise auf Anfrage

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

Workshoport: Bielefeld

Workshopeinheiten: 12

vom : mine auf Anfrage

Workshop-Nr.: WS-W06 BI20

bis : 00.01.1900

REFA

Zeit- und Dozentenplan

Thema	Termin	Tag	Uhrzeit	Std.	Dozent
Gestaltung des Wertstroms					
Einführung	Termine auf Anfrage	Freitag	14.00-19.00	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		1,75			
2. Wertstromanalyse / 2.2 Ist-Wertstrom bewerten		3,75	Samstag	07.45-12.25	
3. Wertstromdesign - Soll-Wertstrom entwickeln		2			
4. Wertstrommanagement - Maßnahmen definieren und Kontrolle planen		0,5			
Zusammenfassung und Feedback		0,25			

Änderung vorbehalten

