

workshop



REFA-Workshop

Produktions- und Lagerlogistik

Ein effizienter Materialfluss und eine ausgefeilte Lagerlogistik gehören zu den betrieblichen Erfolgsfaktoren. Wie können die Durchlaufzeiten gesenkt, die Kosten reduziert und die Prozesse systematisch optimiert werden? Erfahren Sie in diesem Workshop, wie mit Hilfe des neu entwickelten REFA-Standardprogramms der betrieblichen Logistik die Ist-Situation und -Prozesse im Unternehmen, einschließlich des Lagers, analysiert, bewertet, optimiert und die Ergebnisse kontrolliert werden können. Ebenfalls neu: Ein anschauliches Fallbeispiel verdeutlicht die Vorgehensweise und den Methodeinsatz.

Die Zielgruppen

Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Logistik, Produktion, Supply Chain Management, Arbeitsvorbereitung sowie Lagerwesen

Workshop-Nr.: WS-W07 BI20

Durchführung: montags, mittwochs, freitags und samstags

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 : Produktions- und Lagerlogistik

Workshoport: Bielefeld

Workshopeinheiten: 32

Workshop-Nr.: WS-W07 BI20

REFA

Zeit- und Dozentenplan

Thema	Termin	Tag	Uhrzeit	Std.	Dozent
Produktions- und Lagerlogistik					
Logistikarten	Termine auf Anfrage	Montag	17.30-20.45	2	
Logistikanalyse				2	
Logistikanalyse		Mittwoch	17.30-20.45	4	
Ausgewählte Logistikmethoden		Freitag	14.00-20.45	4	
Lagerarten				4	
Transportarten		Samstag	07.45-14.00	4	
Logistikoptimierung				4	
Logistikcontrolling		Montag	17.30-20.45	4	
Logistikcontrolling		Mittwoch	17.30-20.45	2	
Zusammenfassung und Feedback				2	

Änderung vorbehalten

