

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

Seminar-Nr.: : WS-W07 LE19

Durchführung: **Workshop-Veranstaltung**

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

Gebühren: € 810,00

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 : Produktions- und Lagerlogistik

Ort : Lemgo

Workshopeinheiten : 32

vom : 09.12.2019

Lehrgangs - Nr.: WS-W07 LE19

bis : 18.12.2019

REFA

Zeit- und Dozentenplan

Thema	Termin	Tag	Uhrzeit	Std.	Dozent
Produktions- und Lagerlogistik					
Logistikarten	09.12.2019	Montag	17.30	2	
Logistikanalyse				2	
Logistikanalyse	11.12.2019	Mittwoch	17.30	4	
Ausgewählte Logistikmethoden	13.12.2019	Freitag	14.00	4	
Lagerarten				4	
Transportarten	14.12.2019	Samstag	08.00	4	
Logistikoptimierung				4	
Logistikcontrolling	16.12.2019	Montag	17.30	4	
Logistikcontrolling	18.12.2019	Mittwoch	17.30	2	
Zusammenfassung und Feedback				2	

Änderung vorbehalten

