



workshop →

REFA-Workshop

Produktionssystemgestaltung - Einführung

Sie lernen den Aufbau und die Wirkungsweise von Produktionssystemen kennen und können Produktionssysteme entsprechend Ihrer betriebsspezifischen Anforderungen gestalten. Es wird Ihnen bewusst, welche Bedeutung Produktionssysteme und globale Produktionsstrategien für Ihr Unternehmen haben.

Die Zielgruppen

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

Workshop-Nr.: WS-W01 BI20

Durchführung: Montag und Freitag

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 : Produktionssystemgestaltung - Einführung

Workshoport: Bielefeld
 Workshopeinheiten: 12
 Workshop-Nr.: WS-W01 BI20

REFA

Zeit- und Dozentenplan

Thema	Termin	Tag	Uhrzeit	Std.	Dozent
Produktionssystemgestaltung - Einführung					
Einführung	Termine auf Anfrage	Montag	17.30-20.45	0,5	
Verschwendungsarten von Toyota vs. Ablauf- und Zeitarten von REFA				2	
REFA-Produktionsprinzipien - Methoden, Ziele und Standards				1	
Simulation einer Lieferkette und des Engpassmanagements - von "Push" zu "Pull und "Flow"		Freitag	14.00-20.45	2	
REFA-Produktionsprinzipien - Standardisieren Verbessern und Führen				1	
Simulation einer Serienmontage - Anwendung der Kata- und 5S-Methode				2	
Globale Produktionsstrategien				1	
Fallstudie - globale Produktionsstrategien "Ein Mittelständler auf dem Weg zum Global Player"				2	
Zusammenfassung und Feedback				0,5	

Änderung vorbehalten

