



## **REFA-Workshop**

### **Anforderungsgerechte Arbeitssystemgestaltung**

Aufbauend auf den vermittelten Grundlagen zur Arbeits- und Montagesystemgestaltung lernen Sie mit dem REFA-Standardprogramm Montagesystemgestaltung, wie Sie ausgehend von einem Planungsauftrag ein anforderungsgerechtes Montagesystem entwickeln, realisieren und einsetzen. Dazu wenden Sie in den unterschiedlichen Stufen des Standardprogramms entsprechende Methoden und Hilfsmittel an.

#### **Die Zielgruppen**

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

**Seminar-Nr.:** : WS-W06 LE18

**Durchführung:** **Wochenendveranstaltung**

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

**Gebühren:** € 350,00

**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 : Anforderungsgerechte Arbeitssystemgestaltung

Ort : Lemgo

Workshopeinheiten : 16

vom : 16.03.2018

Lehrgangs - Nr.: WS-W06 LE18

bis : 17.03.2018

REFA

### Zeit- und Dozentenplan

Thema	Termin	Tag	Uhrzeit	Std.	Dozent
<b>Anforderungsgerechte Arbeitssystemgestaltung</b>					
Einführung	16.03.2018	Freitag	14.00	0,5	
Montagesystemgestaltung - Bedeutung, begriffliche Grundlage				1	
REFA-Standardprogramm Montagesystemgestaltung - Überblick				0,5	
REFA-Standardprogramm Stufen 1 und 2 - Ausgangssituation analysieren, Planungsdaten beschaffen				2	
Grundformen von Montagesystemen				1	
REFA-Standardprogramm Stufe 3 - Montagesystem konzipieren				1	
Ansätze der Montagesystemgestaltung				0,5	
REFA-Standardprogramm Stufe 4 - Montagesystem detaillieren	17.03.2018	Samstag	08.00	6	
REFA-Standardprogramm Stufen 5 und 6 - Montagesystem realisieren und einsetzen				2,5	
Zusammenfassung und Feedback				1	

Änderung vorbehalten

**GOAL**  
**VISION PLANNING SOLUTION SUCCESS**  
**STRATEGY ANALYSIS PROCESS**