



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

Workshop-Nr.: WS-W03 BI20

Durchführung: **Wochenendveranstaltung**

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

Workshopgebühr: € 368,00

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

Workshoport: Bielefeld

Workshopeinheiten: 16

Workshop-Nr.: WS-W03 BI20

REFA

Zeit- und Dozentenplan

Thema	Termin	Tag	Uhrzeit	Std.	Dozent
Anforderungsgerechte Arbeitssystemgestaltung					
Einführung	Termine auf Anfrage	Freitag	14.00-20.45	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				1,5	
REFA-Standardprogramm Stufe 4 - Montagesystem detaillieren		Samstag	07.45-14.00	4,5	
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