



## 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:** 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](mailto: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	
<b>Anforderungsgerechte Arbeitssystemgestaltung</b>						
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**