



REFA-Workshop

Prozessoptimierung mit Methode

Aufbauend auf den vermittelten Grundlagen zur Prozessoptimierung lernen Sie mit dem REFA-Standardprogramm Prozessoptimierung, wie Sie Prozessprobleme unterschiedlicher Komplexität systematisch lösen. Dazu wenden Sie in den unterschiedlichen Phasen und Stufen des Standardprogramms entsprechende Methoden an. Zudem lernen Sie Erfolgsfaktoren der Prozessoptimierung kennen. Diese nehmen Bezug auf die Dimensionierung des REFA-Standardprogramms (Verhaltensdimension, Strukturdimension und Vorgehensmodell mit Methoden).

Die Zielgruppen

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

Workshop-Nr.: WS-W04 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**

REFA - Workshop : Prozessoptimierung mit Methode

Workshoport: Bielefeld
 Workshopeinheiten: 18
 Workshop-Nr.: WS-W04 BI20

REFA

Zeit- und Dozentenplan

Thema	Termin	Tag	Uhrzeit	Std.	Dozent
Prozessoptimierung mit Methode					
Einführung	Termine auf Anfrage	Freitag	13.15-20.45	0,5	
Prozessoptimierung - Gegenstand, Bedeutung und Einordnung in die REFA-Methodenlehre				1	
REFA-Standardprogramm Prozessoptimierung im Überblick				1	
Problemklassifikation, Projektselektierung und Projektdefinition				3,5	
Messen der Prozessleistung				3	
Messen der Prozessleistung		Samstag	07.45-20.45	1	
Ermitteln der Grundursachen				3	
Planen und Umsetzen von Verbesserungen				3	
Kontrollieren der Wirksamkeit der umgesetzten Verbesserungen und Projektabschluss				1,5	
Zusammenfassung und Feedback				0,5	

Änderung vorbehalten

