



LEARNING

REFA Hands-on-Wissen für Führungskräfte -spezial-

In diesem Seminar erhalten Führungskräfte einen Überblick zu den Optimierungsmethoden von REFA. Mit diesem Wissen lassen sich Entscheidungen über Leistungsziele, Arbeitsergebnisse, Ressourcennutzung und Prozessoptimierungen fundiert und zielsicher treffen. Exemplarisch wird die Methodenanwendung zur Arbeits- und Zeitdatenermittlung an einem Beispiel dargestellt und vertieft.

Die Zielgruppen

Geschäftsführer, Werks-, Betriebs- und Produktionsleiter, Führungskräfte aus der Produktion, Produktionsplanung und -steuerung, Fertigung, Industrial Engineering, Logistik und AV

Seminar-Nr.: : FK-V02 BI20 (mit unserem neuen REFA-Buch!)

Durchführung: Vollzeit von 08.00 bis 15.00 Uhr

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

Seminargebühr: € 999,00
Mitgliedspreis € 888,00

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

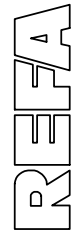
REFA - Seminar: REFA Hands-on-Wissen für Führungskräfte -spezial-

Seminarort: Bielefeld

Seminarstunden: 24

Termine auf Anfrage

Seminar - Nr.: FK-V02 B120



Zeit- und Dozentenplan

Thema	Termin	Tag	Uhrzeit	Std.	Dozent
Seminarinhalte					
REFA-Methoden in der digitalisierten Arbeitswelt	Termine auf Anfrage	Montag	08.00-15.00	2	
Lean Production - Methoden und Konzepte				2	
Rüstzeit - Ermittlung und Minimierung				2	
Arbeitsdatenmanagement - Grundlagen, Methoden, Ablauf- und Zeitarten				2	
Arbeitsdatenmanagement - Grundlagen, Methoden, Ablauf- und Zeitarten		Dienstag	08.00-15.00	5	
REFA-Zeitstudie - Methodik zur Durchführung und Auswertung von Zeitaufnahmen				3	
REFA-Zeitstudie - Methodik zur Durchführung und Auswertung von Zeitaufnahmen		Mittwoch	08.00-15.00	4	
Verteilzeitermittlung - Grundlagen				2	
Multimomentaufnahme - Grundlagen				2	
REFA-Methoden mit Excel					

Änderung vorbehalten

