

REFA-TECHNIKER FÜR INDUSTRIAL ENGINEERING

Ihre berufliche Weiterbildung mit 584 Seminarstunden im Überblick

Urkunde	REFA-Techniker für Industrial Engineering	192
	<i>Die REFA-Techniker-Module IE werden als Seminar zusammengefasst</i>	
Zeugnis	Optimieren der Wertschöpfung mit REFA	40
Zeugnis	Gestaltung von Produktionssystemen mit REFA	40
Zeugnis	Produktions- und Lagerlogistik	32
	<i>Die REFA-Techniker-Module QM werden als Seminar zusammengefasst</i>	
Zeugnis	Basiswissen Statistik	24
Zeugnis	Integrierte Managementsysteme/TQM	32
Zeugnis	Qualitätsmanagement in der Praxis	24
Urkunde	Qualifizierung zur Führungskraft	72
Urkunde	REFA-Kostencontroller	80
Zeugnis	Kostenkalkulation für die Auftragsabwicklung	40
Zeugnis	Basiswissen Kostenrechnung	40
Urkunde	REFA-Produktionsplaner	80
Zeugnis	Ressourcenplanung – Kapazitäts- und Materialwirtschaft	40
Zeugnis	Planungsmethoden und -instrumente der Auftragsabwicklung	40
Hinweis: Die Seminarreihenfolge ist frei wählbar		
▲		
Urkunde	REFA-Grundausbildung 4.0	160
Zeugnis	Teil 3: Praxiswoche – Methodentraining	40
Zeugnis	Teil 2: Ermittlung und Anwendung von Prozessdaten	80
Zeugnis	Teil 1: Analyse und Gestaltung von Prozessen	40



Facharbeiter, Meister, Techniker, Ingenieure und Betriebswirte (m/w/d)