

# REFA-TECHNIKER FÜR INDUSTRIAL ENGINEERING

Ihre berufliche Weiterbildung mit 584 Seminarstunden im Überblick

<b>Urkunde</b>	<b>REFA-Techniker für Industrial Engineering</b>	<b>192</b>
	<i>Die REFA-Techniker-Module <b>IE</b> 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 <b>QM</b> werden als Seminar zusammengefasst</i>	
Zeugnis	Basiswissen Statistik	24
Zeugnis	Integrierte Managementsysteme/TQM	32
Zeugnis	Qualitätsmanagement in der Praxis	24
<b>Urkunde</b>	<b>Qualifizierung zur Führungskraft</b>	<b>72</b>
<b>Urkunde</b>	<b>REFA-Kostencontroller</b>	<b>80</b>
Zeugnis	Kostenkalkulation für die Auftragsabwicklung	40
Zeugnis	Basiswissen Kostenrechnung	40
<b>Urkunde</b>	<b>REFA-Produktionsplaner</b>	<b>80</b>
Zeugnis	Ressourcenplanung – Kapazitäts- und Materialwirtschaft	40
Zeugnis	Planungsmethoden und -instrumente der Auftragsabwicklung	40
Hinweis: Die Seminarreihenfolge ist frei wählbar		
▲		
<b>Urkunde</b>	<b>REFA-Grundausbildung 4.0</b>	<b>160</b>
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)