



Schulungs-Module ÜBERSICHT

**Dr. Jörg Tautrim
Engineering**

Einfach Details oder Angebot anfordern:
Fax: 06835-501991

Know-How für
Wert- und Produktivitätssteigerung

Ich bin an folgenden Schulungen (intern/extern) im Kontext industrieller Systeme interessiert:

#	Schulung	Wert und Produktivitätssteigerung durch:	Bitte ankreuzen
1.	Lebenszykluskosten Grundlagen	Grundlagen, Methoden, Techniken und Systeme zum praktischen Einsatz der Lebenszykluskosten-Berechnung	Int. <input type="checkbox"/> ext. <input type="checkbox"/>
2.	Lebenszykluskosten Programm	Ziele, Prioritäten, Vorgehen und Ergebnisse eines Management-Programms der Senkung der Lebenszykluskosten	Int. <input type="checkbox"/> ext. <input type="checkbox"/>
3.	Kompendium der Kostensenkung	Grundlagen, Methoden, Techniken und Systeme zur praxis- und zielorientierten Senkung der Gesamtkosten	Int. <input type="checkbox"/> ext. <input type="checkbox"/>
4.	Kompendium der Verfügbarkeitssteigerung	Grundlagen, Methoden, Techniken und Systeme zur praxis- und zielorientierten Steigerung der Anlagenverfügbarkeit.	Int. <input type="checkbox"/> ext. <input type="checkbox"/>
5.	Zuverlässigkeit und Instandhaltbarkeit (Z&I) Programm	Zielsetzung, Prioritäten, Vorgehen und Ergebnisse eines Management-Programms zwecks Erhöhung der Z&I.	Int. <input type="checkbox"/> ext. <input type="checkbox"/>
6.	Zuverlässigkeit und Instandhaltbarkeit (Z&I) Grundlagen	Methoden, Techniken und Systeme zur praxis- und ergebnisorientierten Umsetzung eines Z&I-Programms.	Int. <input type="checkbox"/> ext. <input type="checkbox"/>
7.	Verfügbarkeits-Engineering Programm	Zielsetzung, Prioritäten, Vorgehen und Ergebnisse eines Management-Programms zwecks Erhöhung der Verfügbarkeit	Int. <input type="checkbox"/> ext. <input type="checkbox"/>
8.	Effektives Total Productive Maintenance	Zielsetzung, Prioritäten, Vorgehen und Ergebnisse eines Management-Programms zur produktiven Instandhaltung.	Int. <input type="checkbox"/> ext. <input type="checkbox"/>
9.	QS9000 Technische Anlagenergänzung (TAE)	Grundlagen, Methoden, Techniken und Systeme zur Implementierung der TAE Richtlinie.	Int. <input type="checkbox"/> ext. <input type="checkbox"/>
10.	Maschinen-FMEA (Failure Mode and Effect Analysis)	Einsatz der Maschinen-FMEA zur frühzeitigen Absicherung und Gestaltung der Verfügbarkeit industrieller Anlagen	Int. <input type="checkbox"/> ext. <input type="checkbox"/>
	Beachten Sie bitte folgenden Hinweis:	Folgende Schulungen sind standardisiert ab dem 01.06.2002 verfügbar. Bei konkretem Bedarf kann der einzelne Baustein vorzeitig kundenspezifisch durchgeführt werden.	
11.	Target Costing (TC) Grundlagen und Methoden	Grundlagen, Methoden, Techniken und Systeme zur Implementierung der Target Costing Methode.	Int. <input type="checkbox"/> ext. <input type="checkbox"/>
12.	Target Costing (TC) Programm	Zielsetzung, Prioritäten, Vorgehen und Ergebnisse eines Management-Programms zwecks Gestaltung der Zielkosten	Int. <input type="checkbox"/> ext. <input type="checkbox"/>
13.	Kaizen Costing (KC)	Grundlagen, Methoden und Techniken zur kontinuierlichen Verbesserung der Kosten (Kaizen Costing Methode).	Int. <input type="checkbox"/> ext. <input type="checkbox"/>
14.	Japanische Qualitäts-Methoden „7 Klassische“	Grundlagen, Methoden, Techniken und Hilfsmittel zur Nutzung der 7 klassischen Qualitäts-Werkzeuge.	Int. <input type="checkbox"/> ext. <input type="checkbox"/>
15.	Japanische Qualitäts-Methoden „7 Moderne“	Grundlagen, Methoden, Techniken und Hilfsmittel zur Nutzung der 7 neuen Qualitäts-Werkzeuge.	Int. <input type="checkbox"/> ext. <input type="checkbox"/>
16.	Technisches Knowledge Management Programm	Zielsetzung, Prioritäten, Vorgehen und Ergebnisse eines Technischen Wissensmanagement-Programms.	Int. <input type="checkbox"/> ext. <input type="checkbox"/>
17.	Technisches Knowledge Management Grundlagen	Grundlagen, Methoden, Techniken und Systeme zur Umsetzung eines technischen Wissensmanagement.	Int. <input type="checkbox"/> ext. <input type="checkbox"/>
18.	(Ihr gewünschter Schwerpunkt)		Int. <input type="checkbox"/> ext. <input type="checkbox"/>
19.			Int. <input type="checkbox"/> ext. <input type="checkbox"/>

Beachten Sie bitte die Termine der Schulungen, die wir für Sie in einem „Schulungsplan 1. Semester 2002“ zusammengestellt haben. Alle Schulungen können auch bei Ihnen intern spezifisch durchgeführt werden.