







Produktkatalog 2006/2007 und Preise

(unverbindliche Preisempfehlung, Änderungen vorbehalten, Stand 01. Dez. 2006)

Lean Handbücher

	<p>LEAN ADVISOR (Artikel Nummer: 0001)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Qualifizierung des Projektverantwortlichen (Lean Advisor, Lean Koordinator, Lean Production Officer, Lean Director): ◆ Ausbildung zum Lean Advisor (Mit Zertifizierung) ◆ 5-tägiges Seminar 	<p>Preis: € 640.-</p>
	<p>LEAN GRUNDLAGEN FÜR MITARBEITER (Artikelnummer: 0074)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Schulung der Mitarbeiter in Schlanke Produktion (Lean) ◆ Warum machen wir Lean an unserem Standort, was soll dabei herauskommen? ◆ Was sind die Teams, warum zusätzliche Teamarbeit und weitere Teamtreffen? ◆ Eliminieren von allen Arten der Verschwendung ◆ Kernwerkzeuge für den kontinuierlichen Verbesserungsprozess (KVP, 5S, Schnelles Rüsten, OEE und Maßnahmen-Berichte) ◆ Unterstützung durch die Führung ist gefordert und verfügbar 	<p>Preis: € 190</p>
	<p>LEAN PRODUCTION FÜR FÜHRUNGSKRÄFTE (Artikel Nummer: 0003)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Gesamtüberblick über die organisatorischen Prozesse über die einzelnen Verbesserungswerkzeuge ◆ Lean Tools, Lean Werkzeuge ◆ betriebliche Organisation von Lean (insbesondere über die organisierte Mitarbeiter-Einbindung, Teams) als integraler Bestandteil Ihres Tagesgeschäfts wird erläutert ◆ Zudem werden Sie in die Lage versetzt deren Einführung zu führen und den Lean Production Gesamtprozess wirtschaftlich erfolgreich zu steuern 	<p>Preis: € 280.-</p>
	<p>Schlankes Administrationssystem (Artikel Nummer: 0004)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Konfigurieren Sie Ihr Lean Administration System ◆ keine teuren Neuentwicklungen ◆ Strategische Bedeutung eines schlanken Administrationssystems (Lean Administration System) ◆ Systematische Reduzierung der Gemeinkosten ◆ System-Kernprozesse ◆ Wie sieht die Implementierung eines TPS 	<p>Preis: € 640.-</p>



		("Toyota System") im Büro aus ?!	
	<p>Schlankes Produktionssystem (Artikel Nummer: 0005)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Mit Hilfe unseres Seminars geben wir Ihnen die Möglichkeit, sich gezielt mit dem Thema „Lean“ auseinander zu setzen ◆ Erarbeiten Sie sich Ihr individuelles, auf Ihre Bedürfnisse abgestimmtes Produktionssystem ◆ Optimieren Sie Ihr bestehendes Produktionssystem nach wirtschaftlichen Gesichtspunkten 	<p>Preis: €480.-</p>

Bemerkung: Alle Preise netto (zzgl. der aktuellen Mehrwertsteuer).

Lean Bausteine

	<p>5S und visuelle Fabrik (Artikel Nummer: 0006)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Die Herstellung und Beibehaltung eines sauberen, sicheren und organisierten Arbeitsumfeldes ("Alles hat seinen Platz und alles ist an seinem Platz") ◆ 5S reduziert Suchzeiten, Wartezeiten in einfacher Weise nachhaltig 	<p>Preis: bisher €79.-</p>
	<p>Die 7+1 Arten der Verschwendung (Artikel Nummer: 0007)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Die Verschwendung sehen lernen ◆ 'unsichtbare' Verschwendung sichtbar machen ! 	<p>Preis: €79.-</p>
	<p>Instandhaltungskosten (Artikel Nummer: 0008)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Wie lange wollen Sie steigende oder zu hohe IH-Kosten akzeptieren ?! ◆ Neuausrichtung der Instandhaltung ◆ Wirtschaftliche Instandhaltung ◆ Kosteneffektive Instandhaltung ◆ Turbo - Analyse ◆ Effizienz und Effektivität ◆ Produktive Instandhaltung ◆ Lean Maintenance ◆ Total Productive Maintenance ◆ Praktische Beispiele 	<p>Preis: €240.-</p>
	<p>KVP-Workshop (KVP = Kontinuierlicher Verbesserungsprozess) (Artikel Nummer: 0009)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ KVP bedeutet die schrittweise Verbesserung des Status Quo in kleinen Schritten ◆ Schnelle Erarbeitung und Umsetzung von Verbesserungen für ein spezielles Geschäftsziel (z.B. Schnittstellenoptimierung, Planung Produktion, bzw. Produktion, Instandhaltung, Reduzierung der Reklamationen, etc.) 	<p>Preis: €240.-</p>
	<p>Lean Leadership (Artikel Nummer: 0010)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Lean als Führungsaufgabe ◆ Der Management-Prozess ◆ Entwicklung einer Lean Vision als Grundlage für die Strategie ◆ Erfolgskriterien für eine Lean Transformation 	<p>Preis: €120.-</p>



		<ul style="list-style-type: none"> ◆ Planung von Lean Programmen ◆ Der strategische Regelkreis ◆ Erfolge in Lean Kennzahlen ◆ Was machen andere Unternehmen ? ◆ Mitarbeiter-Führung ◆ Von der Vision zur Umsetzung 	
	<p>Lean Prinzipien (Artikel Nummer: 0011)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Lean Prinzipien als Zielsystem ◆ Zeit, Kosten, Qualität und Flexibilität dramatisch verbessern ◆ Verschwendung vs. Value-added ◆ Der Begriff: Wert ◆ Lean Prinzipien ◆ Den Wert bestimmt der Kunde ◆ Entwicklung zur kundenorientierten, -bestandsarmen und schnellen Organisation 	<p>Preis: €48.-</p>



	<p align="center">SMED & QCO (Artikel Nummer: 0012)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Die Steigerung der Flexibilität von Maschinen, Anlagen und Prozessen ◆ Single Minute Exchange of Dies (SMED) ◆ Quick Changeover (QCO) ◆ bewährte Methode (4 Schritte, 8 Schritte je nach Unternehmen) ◆ Videoanalysen, Zeitanalysen und Arbeitsstandards werden eingesetzt 	<p align="right">Preis: €149.-</p>
	<p align="center">Strukturierter Problemlösungsprozess (Artikel Nummer: 0013)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Zentrale Bedeutung der Primärursachenanalyse ◆ Kein kurieren der Symptome ! ◆ „Through real training, you'll be able to discover dozens of problems and also get to their root causes. (T. Minoura)“ 	<p align="right">Preis: €79.-</p>
	<p align="center">Teams und Gruppen (Artikel Nummer: 0014)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Teambildung ◆ Teamstruktur ◆ Teamverhalten ◆ Arbeiten in Gruppen ◆ Effektive Arbeitsgruppen ◆ Teamdynamik ◆ Verhalten in Teams ◆ Teamspiele 	<p align="right">Preis: €149.-</p>
	<p align="center">LTPM Lean Total Productive Maintenance (Artikel Nummer: 0015)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Sind Sie mit Ihrer „Productive Maintenance“ wirklich zufrieden ? ◆ Was kostet bei Ihnen 1% Verfügbarkeit ? ◆ Was ist Lean Total Productive Maintenance („LTPM“) ◆ Was bringt Lean TPM ? ◆ Was bedeutet Kosteneffektivität ? ◆ Was ist die Overall Equipment Effectiveness (OEE)? ◆ Wie richte ich die Instandhaltung auf die Geschäftsziele aus ? ◆ Lean Maintenance ! 	<p align="right">Preis: €149.-</p>
	<p align="center">Value Stream Map (Artikel Nummer: 0016)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Dokumentation des wertschöpfenden Prozesses ◆ Steuerung und Planung des Materialflusses des Produktionsbereiches in einer Gesamtübersicht ◆ Darstellung wesentlicher Kennzahlen ◆ Ist-Analyse (Current State Map) ◆ Soll-Zustand (Future State Map) 	<p align="right">Preis: €149.-</p>
	<p align="center">Weltklasse OEE (Artikel Nummer: 0017)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Steigerung der Verfügbarkeit ◆ Overall Equipment Effectiveness (OEE) richtig definieren ◆ Kompendium der Verfügbarkeitssteigerung ◆ Kennzahlen Uptime , Nutzungsgrad , OEE ◆ Verfügbarkeits - Berechnung ◆ OEE - Wachstum : OEE = 85% ◆ Reliability and Maintainability (R&M) ◆ Kurzstörungen und Verkettungsverluste ◆ OEE-Templates ◆ OEE Prozessorientierung 	<p align="right">Preis: €149.-</p>



Lean Design Bausteine

<p>„LIFE-CYCLE COSTING“</p>	<p style="text-align: center;">LCC Life-Cycle-Costing (Artikel Nummer: 0018)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Was sind Lebenszykluskosten (LCC)? ◆ Life-Cycle Cost Analyse (LCCA) ◆ Was bringen LCC? ◆ Wie berechne ich Lebenszykluskosten? ◆ Wie definiere ich ein LCC-Projekt? ◆ Wie setze ich LCC für eine Investition um? ◆ LCC-Modell für Maschinen und Anlagen 	<p style="text-align: right;">Preis: €544.-</p>
<p>„VERFÜGBARKEITSSICHERUNG“</p>	<p style="text-align: center;">Maschinen FMEA (Artikel Nummer: 0019)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Was ist eine Maschinen-FMEA? (M-FMEA oder V-FMEA) ◆ Was bringt eine M-FMEA ? ◆ Wie berechne ich die Kritikalität (RPZ)? ◆ Wie definiere ich einen M-FMEA-Workshop? ◆ Wie setze ich M-FMEA für eine Investition um ? 	<p style="text-align: right;">Preis: €192.-</p>
<p>RELIABILITY AND MAINTAINABILITY</p>	<p style="text-align: center;">R & M Reliability and Maintenance (Artikel Nummer: 0020)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Was kostet 1% Verfügbarkeit ? ◆ Wie motiviert man die IH zur IH-Prävention ?! ◆ Was ist Zuverlässigkeit und Instandhaltbarkeit? ◆ Was bringt Z&I / R&M? ◆ Wie berechne ich die Verfügbarkeiten ◆ Wie definiere ich ein R&M-Projekt? ◆ Wie setze ich R&M für eine Investition um? 	<p style="text-align: right;">Preis: €544.-</p>
<p>„VALUE STREAM MAPPING“</p>	<p style="text-align: center;">Value Stream Map (Artikel Nummer: 0021)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Dokumentation des wertschöpfenden Prozesses ◆ Steuerung und Planung des Materialflusses des Produktionsbereiches in einer Gesamtübersicht ◆ Darstellung wesentlicher Kennzahlen ◆ Ist-Analyse (Current State Map) ◆ Soll-Zustand (Future State Map) 	<p style="text-align: right;">Preis €149.-</p>



Lean Administration System Bausteine

	<p style="text-align: center;">Bewußtsein Verschwendung (Artikel Nummer: 0025)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Systematisches, organisiertes Eliminieren jeglicher Verschwendung ◆ Was ist Verschwendung ? ◆ Was zeichnet schlanke Büros und schlanke Dienstleister aus ? ◆ Verschwendungsbewusstsein in der Sicht und Handlungsweise verankern. 	<p style="text-align: right;">Preis: €72.-</p>
	<p style="text-align: center;">Blick über den Tellerrand (Artikel Nummer: 0026)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Die globalen Veränderungen ◆ Outsourcing von Dienstleistungen ◆ Effizienzsteigerung in der Administration (HR, Finanzen, Buchhaltung, Marketing, etc.) 	<p style="text-align: right;">Preis: €72.-</p>
	<p style="text-align: center;">Change Management: Grundlagen (Artikel Nummer: 0050)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Wie verändern sich Organisationen ? ◆ Warum scheitern die meisten Veränderungsprojekte ? ◆ Wie verläuft ein Veränderungsprozess ? 	<p style="text-align: right;">Preis: €192.-</p>
	<p style="text-align: center;">Change Management: Zielbestimmung (Soll) (Artikel Nummer: 0051)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Ziele der Veränderung definieren ◆ Messungen vorbereiten ◆ Erwartungs-Szenarien für die Transformation entwerfen ◆ Vision und Ziele definieren ◆ Information und Kommunikation planen! 	<p style="text-align: right;">Preis: €192.-</p>
	<p style="text-align: center;">Change Management: Ist-Analyse (Artikel Nummer: 0052)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Feststellung der Veränderungsbereitschaft ◆ Schwerkraft identifizieren ◆ Mitarbeiter mitnehmen ◆ Situationsabhängig handeln! 	<p style="text-align: right;">Preis: €192.-</p>
	<p style="text-align: center;">Change Management: Transition (Artikel Nummer: 0053)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Projektmanagement für Change ◆ Prozessbegleitung installieren ◆ Organisation der Begleitung für die Veränderung zur schlanken Administration ◆ Coaching der Führungskräfte, der Teams ◆ Die neue Kultur erreichen! 	<p style="text-align: right;">Preis: €192.-</p>
	<p style="text-align: center;">Change Management: Steuerung & Regelung (Artikel Nummer: 0054)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Veränderung messen ◆ Erfolge feiern ◆ Training gezielt fortsetzen ◆ Reviews, Prozessbestätigungen ◆ Kontinuierliche Trainings sicherstellen 	<p style="text-align: right;">Preis: €192.-</p>
	<p style="text-align: center;">Design Prozess: Engpass und Constraint (Artikel Nummer: 0036)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Bestimmung der Kapazität der Abteilung ◆ Abgleich zwischen installierter, und geforderter Kapazität ◆ Optimierung des Engpasses bewirkt Leistungssteigerung der gesamten Abteilung ◆ Lastabgleich und Work Balance 	<p style="text-align: right;">Preis: €192.-</p>
	<p style="text-align: center;">Design Prozess: Organisationsanalyse (Artikel Nummer: 0037)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Analyse der Organisation (Funktion der Abteilung versus Kundenprozesse) ◆ Identifikation von Overhead-Kosten ◆ Analyse von Prozess-Problemen durch die Organisation ◆ "organisierte" Verschwendung aufdecken (z.B. Nacharbeit, Dokumentenverwaltung) 	<p style="text-align: right;">Preis: €192.-</p>



	<p>Design Prozess: Prozesskosten (Artikel Nummer: 0035)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Geplante und wirkliche Kapazität der Abteilung ◆ Theoretische und reale Produktivität der Mitarbeiter ◆ Wo entstehen die Gemeinkosten? ◆ Wie werden die Prozesskosten praktikabel berechnet 	<p>Preis: €192.-</p>
	<p>Design Prozess: Value Stream Map (Artikel Nummer: 0034)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Value Stream Map (VSM) ◆ Wertstromanalyse und -design für indirekte Bereiche (VSM für Office) ◆ Identifikation der Hauptverbesserungspotentiale ◆ Dokumentation des Durchlaufs der Abteilungen 	<p>Preis: €192.-</p>
	<p>Lean Administration Projektmanagement (Artikel Nummer: 0027)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Umsetzung der schlanken Administration als Projekt ◆ Projektmanagement ◆ Pilot-Implementierung ◆ Roll-Out-Planung ◆ Projektmanagement Lean Administration System 	<p>Preis: €96.-</p>
	<p>Lean Office Tools: 5S Ordnung und Systematik (Artikel Nummer: 0043)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Ordnung, Sauberkeit und Systematik im Büro-Bereich ◆ 5S - Methode ◆ 5S - Audits auch im Büro-Bereich ◆ Organisation der Arbeitsplätze, Hilfsmittel, EDV, der Arbeit, etc. ◆ 5S Checklisten 	<p>Preis: €144.-</p>
	<p>Lean Office Tools: 7+X Arten der Verschwendung (Artikel Nummer: 0042)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Die 7+x Arten der Verschwendung im Büro, in der Verwaltung, in Officebereichen ◆ Verschwendung ist... Wert ist... ◆ Wie kann man Verschwendung identifizieren, welche Arten gibt es? 	<p>Preis: €144.-</p>
	<p>Lean Office Tools: Poka Yoke – Error Proofing (Artikel Nummer: 0045)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Frühzeitige Entdeckungen von Fehlern im Prozessdurchlauf ◆ Verhindern von administrativen Fehler durch Fehlersicherungsmethoden ◆ Poka Yoke für das Büro („narrensicher“) ◆ Steigerung des fehlerfreien Durchlaufs im ersten Durchgang 	<p>Preis: €144.-</p>
	<p>Lean Office Tools: Schnelle Prozesse (Artikel Nummer: 0046)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Dramatische Reduzierung der Durchlaufzeiten ◆ Analyse der Prozesse, deren Prozesszeiten und systematische Optimierung ◆ Grundlagen der Prozessoptimierung ◆ Schnelle Prozesse aktivieren! 	<p>Preis: €192.-</p>
	<p>Lean Office Tools: Standardisiertes Arbeiten (Artikel Nummer: 0047)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Ohne Standard, keine Verbesserung ◆ Die Abweichung vom Standard ist der Startpunkt für KVP ◆ Was sind Standards im Office? ◆ Was zeichnet gute Standards aus ? ◆ Relevante Prozesse mit Standards optimieren ! 	<p>Preis: €96.-</p>



	<p>Lean Office Tools: Strukturierte Meetings (Artikel Nummer: 0049)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Verschwendung durch ineffiziente Meetings?! Nicht mehr! ◆ Strukturierte Agenda ◆ Systematisches Vorgehen ◆ Spielregeln für effiziente und effektive Besprechungen 	<p>Preis: €128.-</p>
	<p>Lean Office Tools: Visuelles Büro (Artikel Nummer: 0044)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Visuelles Büro zeigt Abweichungen vom Standard ◆ Visuelles Management ist eine andere Art des Führens (ZDF) ◆ Prozesse werden transparent ◆ Prozessorientierung wird mit Kennzahlen geführt 	<p>Preis: €144.-</p>
	<p>Lean Office Tools: Workflow Prozessorientierung (Artikel Nummer: 0048)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ „was macht diese Abteilung eigentlich den ganzen Tag?!“ ◆ Definition der Kernprozesse ◆ Verständnis der Prozessorientierung ◆ Kunden-Lieferanten Beziehungen definieren 	<p>Preis: €96.-</p>
	<p>Lean Prinzipien (Artikel Nummer: 0024)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Lean Prinzipien ◆ „Den Wert bestimmt der Kunde“ und andere Lean Prinzipien als Richtschnur der Optimierung ◆ Lean Principles: „Value is defined by the Customer“ 	<p>Preis: €96.-</p>
	<p>Lean Systeme (Artikel Nummer: 0023)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Lean Administration als System ◆ Welche Kernprozesse müssen implementiert werden ? ◆ Welche Erfolgskriterien gibt es ? ◆ Ist Lean im Office wirklich etwas Neues? ◆ Unterschiede zwischen Systemansatz und z.B. KVP-Workshops für das Unternehmen entwickeln! 	<p>Preis: €192.-</p>
	<p>Lean Thinking (Artikel Nummer: 0022)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Lean Thinking im Büro ◆ Was ist „schlankes Denken“ ◆ Wie verhält man sich als Führungskraft richtig zur Erreichung der Ziele ◆ Zentrale Konzepte ◆ Einbeziehung der Mitarbeiter / Teams 	<p>Preis: €96.-</p>
	<p>Management Prozess: KVP-Support Prozess (Artikel Nummer: 0032)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Kern der Initiative ist der fest verankerte KVP-Prozess auf Team-Ebene (Arbeitsgruppen) ◆ Unterstützungsfunktion der Führung für den KVP-Prozess ist zwingend erforderlich ◆ Organisation der Unterstützung der Teams 	<p>Preis: €96.-</p>
	<p>Management Prozess: Masterplan (Artikel Nummer: 0029)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Disziplinierte Umsetzung der Lean Initiative in den Office-Bereichen ◆ Nichts dem Zufall überlassen ◆ Klare, visualisierte Planung der Lean ◆ Excellence Office Transformation ◆ Masterpläne als Werkzeug 	<p>Preis: €128.-</p>



	<p>Management Prozess: Prozessbestätigung (Artikel Nummer: 0033)</p>	<ul style="list-style-type: none"> „Solange man auf den Prozess schaut, funktioniert es!“ Prozessbestätigungs-Routinen Standards einfordern und prüfen Regelmäßigkeit der Überprüfung planen 	<p>Preis: €72.-</p>
	<p>Management Prozess: Review (Artikel Nummer: 0031)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Review der Pläne Management führt Reviews auf der Basis der Masterpläne durch „Zündkerze“ des Prozesses Kein regelmäßiges Review, kein Commitment. 	<p>Preis: €96.-</p>
	<p>Management Prozess: Scorecard (Artikel Nummer: 0030)</p>	<ul style="list-style-type: none"> "Kann man Lean nicht messen kann man Lean vergessen"; gilt immer noch! Kennzahlen der Verbesserung definieren Prozessorientierung umsetzen Zielkategorien (Zeit, Kosten, Qualität, Produktivität, etc.) Mit Beispiel - Scorecard 	<p>Preis: €128.-</p>
	<p>Management Prozess: Vision (Artikel Nummer: 0028)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Der Management-Prozess Die Vision Ohne Vision keine Einbeziehung der Führung Ohne Einbeziehung der Führung, keine Integration ins Tagesgeschäft Vision als intrinsische Motivation 	<p>Preis: €96.-</p>
	<p>Team Implementierung: KVP-Prozess (Artikel Nummer: 0040)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Permanente, organisierte Verankerung des KVP-Prozesses auf Team-Ebene Standard Problemlösungsbericht Strukturierte Durchführung von Problemlösungen Maßnahmen-Verfolgung 	<p>Preis: €96.-</p>
	<p>Team Implementierung: Team Boards (Artikel Nummer: 0041)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Standardisierte Arbeitstafeln der Teams Darstellung der Kennzahlen auf Team-Ebene Kernprozess (Problem, Analyse, Gegenmaßnahme) Standardisierter Aufbau 	<p>Preis: €192.-</p>
	<p>Team Implementierung: Team Struktur (Artikel Nummer: 0038)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Definition der Teamstruktur aus der Analyse der Kernprozesse Aufbau und Planung der Teamstruktur Projektplanung für Arbeitsgruppen Einbeziehung der Sozialpartner 	<p>Preis: €128.-</p>
	<p>Team Implementierung: Trainingsplan (Artikel Nummer: 0039)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Trainingsplanung Kernwerkzeuge der schlanken Administration trainieren Team-basierter Trainingsplan Personalisierte Trainingsplanung in den Lean Administration Tools 	<p>Preis: €192.-</p>



Lean Modules English

	<h3>Lean Excellence System Review</h3>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Detailed definition and specification of a Lean Production System ◆ Auditor's guide to review, evaluate and benchmark the site's Lean Implementation level and quality ◆ Define the strategic standard for multiple plants ◆ Avoid heterogeneous diversity of lean interpretations at the different sites ◆ Systematically identify best practices ◆ Define the specification how-to implement lean 	<p>Preis: €1.592.-</p>
	<h3>Lean Production System</h3>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Comprehensive guideline ◆ how-to implement a lean production system ◆ Key modules of a lean approach (like VSM, QCO/SMED, 5S, VF, OEE, etc.) are described in depth ◆ A lean production system shows the integration of lean within daily business ◆ Organizational requirements to make your lean programme a sustainable success is explained ◆ Complete lean system reference manual (handbook) 	<p>Preis: €1.-</p>

www.lean-institute.com



Bestell-Coupon per Fax: (+49)-(0)-721- 160 89 564

Nutzen Sie unseren Fax Service oder bestellen Sie online über: www.lean-institute.de

Lean Institute®
 c/o Dr. Jörg Tautrim Engineering
 Beratende Ingenieure
 Postfach 41 09 01
 D-76 209 Karlsruhe
 Telefon: 0 721 – 160 89 672
 Telefax: 0 721 – 160 89 564

E-Mail: info@lean-institute.de

Internet: <http://www.lean-institute.de/>

Hiermit möchte ich ein folgende Produkte aus Ihrem Katalog bestellen:

Artikelnummer	Bezeichnung Baustein	Anzahl	Preis [zzgl. MwSt.]
z.B. 0006	5S	1	79.-
z.B. 0012	SMED /QCO	1	149.-
Gesamtpreis:			

Lieferadresse	
Name, Vorname	
Auftragskennzeichen / PO	
Firma	
Straße	
PLZ - Ort	
Position	
Telefon/Telefax	
E-Mail	
Datum	
Unterschrift	

Vielen Dank für Ihre Bestellung!