

Kiendl LeanConsult



Seminarkatalog 2017

Herausgeber:

Kiendl LeanConsult GmbH & Co. KG ♦ Hauptstraße 12 ♦ D-76726 Germersheim
Germersheim, November 2016, alle Rechte vorbehalten



Liebe Kundin, lieber Kunde,

starten Sie durch – mit dem umfangreichen Angebot des neuen **Seminarkatalogs der KLC TQM 2000 Akademie!**

Investieren Sie im neuen Jahr in Ihre Weiterbildung in den Bereichen Modernes Qualitätsmanagement, Audit, Methoden im QM, Wichtige Qualitätstools oder LEAN Management.

In dieser Ausgabe haben wir folgende Themen für Sie **zusätzlich im Portfolio:**

-  Neuer Automobilstandard IATF 16949 (Interpretation und betriebspraktische Umsetzung)
-  QM-Manager Automotive (anhand neuer IATF 16949) – Kompaktkurs in 6 Tagen
-  Neuer VDA 6.3-Standard (Update zur neuen Ausgabe)
-  Automotive Dokumente, wie den Produktionslenkungsplan unter Beachtung diverser Einflussfaktoren anforderungsgerecht und nutzbringend erstellen
-  Risikoanalysen, wie FMEA*, nach harmonisierten Anforderungen (AIAG, VDA) erstellen
-  Energie-Managementsystem (EnMS) nach DIN EN ISO 50001 erfolgreich umsetzen

Sie möchten Ihre Mitarbeiter und sich selbst gezielt entwickeln? Alle nachfolgend genannten Angebote sind als **INHOUSE-Schulungen** buchbar. Natürlich gehen wir hierbei individuell auf die Bedürfnisse Ihres Unternehmens ein und passen die Inhalte und Praxisübungen für Sie an. Gerne unterbreiten wir Ihnen ein individuelles Angebot - weitere Informationen finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Verschaffen Sie sich Ihren Wissensvorsprung – mit der TQM 2000 Akademie von Kiendl LeanConsult!

Mit freundlichen Grüßen aus Germersheim

Ihr Stefan Kiendl
Geschäftsführer
Kiendl LeanConsult GmbH & Co. KG



* nach Herausgabe (IV/ 2016 ... I/2017)



Inhouse Schulungen

Sie möchten die Kompetenzen Ihrer Mitarbeiter gezielt entwickeln – wir übernehmen für Sie gerne die Konzeption, die inhaltliche Gestaltung und die Durchführung!

Die Vorteile von Inhouse Schulungen auf einen Blick

- Die relevante Mitarbeitergruppe in Ihrem Unternehmen verfügt über ein einheitliches Wissen und Verständnis zum Thema.
- Die Inhalte, Beispiele und Praxisübungen können auf Ihr Unternehmen zugeschnitten und angepasst werden. Dies erleichtert den Teilnehmern ganz wesentlich den Wissenstransfer in die Anwendung des Erlernten.
- In der Regel hat das gemeinsame Durchlaufen einer Inhouse Schulung bei den Teilnehmern einen teambildenden Effekt, der ebenfalls der Umsetzung des Erlernten förderlich ist.
- Je nach zeitlicher Verfügbarkeit kann der Qualifikationsaufbau zeitlich sehr kompakt erfolgen und somit schnell Nutzen stiften.
- Die Umsetzung des Erlernten lässt sich sehr einfach mit umsetzungsfördernden Maßnahmen, wie z.B. Coaching, verknüpfen, um die Wirksamkeit der Qualifizierungsmaßnahmen weiter zu steigern.
- Die Mitarbeiter und Führungskräfte sind nicht zwingend im Unternehmen abwesend und bei Dringlichkeiten verfügbar.
- Je nach Anzahl der Teilnehmer sind Inhouse Schulungen bezogen auf die Ausbildungskosten/Teilnehmer in der Regel deutlich günstiger im Vergleich zu den Besuchen offener Seminare.
- Es entstehen keine Verluste durch Reisezeiten und Reiseaufwand bei den Teilnehmern.

Schulungsthemen aus unserem Katalog

Im Besonderen sei an dieser Stelle auf die Ausbildung zum *Lean Six Sigma Green Belt* und auf die Schulungsangebote im *Lean Management* verwiesen, die in hohem Maße als Inhouse Ausbildung von unseren Kunden nachgefragt werden. Vereinbaren Sie gerne einen Termin mit uns und wir besprechen die Inhalte und das Vorgehen gemeinsam und passen diese auf Ihre Bedürfnisse an.

Spezifische Schulungen für Ihr Unternehmen

Ihr Unternehmen und Ihre Branche haben besondere Anforderungen bezüglich der Qualifikation von Mitarbeitern und Führungskräften? Sprechen Sie uns an und wir konzipieren für Sie eine maßgeschneiderte Qualifizierungsmaßnahme. Dabei beschränken wir uns nicht alleine auf die klassische Vermittlung von Wissen, sondern berücksichtigen dabei auch flankierende umsetzungsrelevante Themen, wie Coaching, Hospitation, Mediation, etc., ebenso, wie den Kontext der Organisation.

Ihre Fachberater

Seniorberater der Kiendl LeanConsult GmbH & Co. KG
Trainer der KLC TQM 2000 Akademie



Sie haben Fragen? Sprechen Sie uns an!

Für Anmeldungen und Rückfragen steht Ihnen **Corina Hartwig-Blesinger** gerne zur Verfügung.

Mail: corina.hartwig-blesinger@k-lc.de
Web: www.k-lc.de

Post: Kiendl LeanConsult GmbH & Co. KG
Hauptstraße 12
76726 Germersheim

Telefon: +49(0)7274 / 948 56-0
Fax: +49(0)7274 / 948 56-29



Allgemeine Informationen

Veranstaltungskosten zu vereinheitlichten Konditionen:

1-tägige Seminare	490,00 €
2-tägige Seminare	980,00 €
3-tägige Seminare & Seminar 20-005 (Requalifikation Interne Auditoren)	1.380,00 €
5-tägige Seminare	2.280,00 €
6-tägige Seminare	2.780,00 €
10-tägige Seminare	3.980,00 €

Die angegebenen Preise enthalten Getränke und Snacks in den Pausen, sowie Mittagessen an den jeweiligen Seminartagen.

Zahlungsziel: 14 Tage nach Rechnungseingang rein Netto ohne Abzug

Tagungshotels

Die Tagungshotels der einzelnen Veranstaltungsorte werden Ihnen im Rahmen der Anmeldung mitgeteilt. In den Tagungshotels reservieren wir i.d.R. ein Zimmerkontingent für die Teilnehmer. Bitte nehmen Sie die Zimmerbuchung selbst vor, Übernachtungskosten sind nicht Bestandteil der Seminarkosten.

Stornobedingungen

Bis zu zwei Kalenderwochen vor Seminarbeginn ist eine Stornierung kostenfrei möglich, danach wird eine Stornogebühr von 50% des Seminarpreises erhoben. Bei Stornierung innerhalb von 48 Stunden vor Seminarbeginn wird der volle Seminarpreis berechnet. Es ist allerdings möglich, den Seminarplatz ohne Zusatzkosten einem anderen Kollegen zu überlassen.

Schulungsanbieter und Vertragspartner

Kiendl LeanConsult GmbH & Co. KG, Hauptstraße 12, 76726 Germersheim
Registergericht AG Landau / HRA 30303



Anmeldeformular KLC TQM 2000 Akademie

Bitte zurück an

Fax +49(0)7274 / 948 56-29

Mailsan office@k-lc.de

Seminarnummer: _____

Titel / Thema: _____

Termin / Ort: _____

Unternehmen: _____

Anschrift: _____

Name, Vorname: _____

Funktion im Unternehmen: _____

Festnetz: _____

Mobil: _____

Mail: _____

Datum und Unterschrift für verbindliche Anmeldung

Datum: _____ Unterschrift: _____



Übersicht der Schulungsthemen

Schulungsblock 1:
Modernes Qualitätsmanagement
Unser Angebot an Managementthemen für
Fach- und Führungskräfte

Schulungsblock 2:
Audits und Auditorenqualifizierung
Formale und ergänzende Qualifizierungen für
Fachkräfte und Auditoren

Schulungsblock 3:
Präventive Verfahren/Methoden im QM
Schulungen zu QVP, FMEA, MSA,
Produktsicherheitsbeauftragter, u.a.m.

Schulungsblock 4:
Wichtige Qualitäts-/Management Tools
Angebote zum Ausbau der Methodenkompetenz für
Fach- und Führungskräfte

Schulungsblock 5:
LEAN und Shopfloor Management
Qualifizierungen zur Einführung und Umsetzung von LEAN und
Shopfloor Management in Produktion und Administration für
Führungskräfte



Schulungsblock 1: Modernes Qualitätsmanagement

Klicken Sie auf die [Info-Buttons](#), um mehr zu erfahren

Seminar-Nr.	Titel, Thema	Dauer	Termine	Seminarort
 10-001	Umsetzen der Qualitätsverantwortung für Führungskräfte gemäß der revidierten DIN EN ISO 9001:2015	1	a: 09.02.17 b: 19.10.17	Magdeburg Dortmund
 10-002	ISO 9001:2015 Was brachte die große Revision an Veränderungen?	1	a: 13.01.17 b: 04.05.17 c: 08.09.17	Leipzig Berlin Germersheim
 10-003	Umsetzung der Änderungen der DIN EN ISO 9001:2015 in der Automobil- und Zulieferbranche Praxisworkshop	2	a: 23.-24.01.17 b: 09.-10.03.17 c: 06.-07.09.17	Leipzig Berlin Germersheim
 10-004	Automobilstandard IATF 16949 – neue Ausgabe Anforderungen und deren Interpretation	2	a: 01.-02.02.17 b: 20.-21.03.17 c: 07.-08.08.17	Berlin Hagen Germersheim
 10-005	Automobilstandard IATF 16949 – neue Ausgabe Automotive Zusatzanforderungen gegenüber ISO 9001:2015	1	a: 13.02.17 b: 22.03.17 c: 25.08.17	Berlin Lüdenscheid Germersheim
 10-006	Automobilstandard IATF 16949 – neue Ausgabe Änderungen des neuen Standards umsetzen - Instrumente	2	a: 23.-24.03.17 b: 01.-02.06.17 c: 30.-31.08.17	Berlin Lüdenscheid Germersheim
 10-007	Reifegradabsicherung und Produktionsteil- und Prozessfreigabeverfahren PPF-Verfahren, PPAP	1	07.07.17	Kassel
 10-008	Projektmanagement IATF 16949 Projektmanagement, Qualitätsvorausplanung und Reifegradabsicherung	2	a: 20.-21.04.17 b: 27.-28.07.17	Kassel Stuttgart
 10-009	Mehr Kundenbindung und engagierte Mitarbeiter Management von interner und externer Servicequalität	2	21.-22.02.17	Hamburg
 10-010	Industrie 4.0 Die 4. industrielle Revolution hat bereits begonnen und fordert neue Formen der Zusammenarbeit	2	a: 30.-31.03.17 b: 24.-25.08.17	Darmstadt Magdeburg
 10-011	Die Toyota Kata und die Fähigkeit der Organisation zur Problemlösung	2	01.-02.06.17	Berlin



Schulungsblock 2: Audits und Auditorenqualifizierung

Klicken Sie auf die [Info-Buttons](#), um mehr zu erfahren

Seminar-Nr.	Titel, Thema	Dauer	Termine	Seminarort
 20-001	Zertifizierte Ausbildung zur QM-Fachkraft Grundlagen des QM, praxisnahe Werkzeuge, Normenanforderungen	5	04.-08.12.17	Berlin
 20-002	Energie-Managementsystem (EnMS) nach DIN EN ISO 50001 erfolgreich umsetzen	2	a: 22.-23.06.17 b: 27.-28.09.17	Leipzig Berlin
 20-003	Interner Systemauditor IATF 16949	3	a: 16.-18.08.17 b: 29.11-01.12.17	Nürnberg Germersheim
 20-004	Vertiefungs- und Kompetenzschulung für Auditoren gemäß IATF 16949 und VDA 6.3 Audit-Nutzen messen und verbessern	2	14.-15.09.17	Leipzig
 20-005	Requalifizierungslehrgang für Interne Auditoren der Automobil- und Zulieferindustrie gemäß IATF 16949	2	a: 30.-31.05.17 b: 06.-07.11.17	offen offen
 20-006	Interner Systemauditor gemäß DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 19011 Anforderungen, Interpretation, Umsetzung, Übungen	3	01.-03.08.17	Berlin
 20-007	Layered Process Audits (LPA) Eine wertvolle Ergänzung im QM-System	2	a: 18.-19.04.17 b: 12.-13.06.17 c: 25.-26.09.17	Berlin Germersheim Leipzig
 20-008	Prozess- und Lieferantenauditor VDA 6.3 Aktuelle Ausgabe	3	a: 27.02-01.03.17 b: 09.-11.08.17	Berlin Leipzig
 20-009	VDA 6.3 – Prozessaudit Update zur neuen Ausgabe	1	a: 03.04.17 b: 28.04.17 c: 11.09.17	Germersheim Leipzig Lüdenschaid
 20-010	Ausbildung zum Lieferanten-Qualitäts-Entwickler LQE Supplier-Quality Engineer, SQE	5	a: 20.-24.02.17 b: 23.-27.10.17	Berlin Germersheim
 20-011	Qualitätsbeauftragter/System-Auditor für Produktionsmittel in der Automobilindustrie VDA 6.4/VDA 6.7	3	17.-19.07.17	Berlin
 20-012	QM-Manager Automotive Grundlagen des QM und automobil-spezifische Prozesse und Methoden	6	a: 08.-13.05.17 b: 13.-18.11.17	Germersheim Leipzig



Schulungsblock 3: Präventive Verfahren/Methoden im QM

Klicken Sie auf die [Info-Buttons](#), um mehr zu erfahren

Seminar-Nr.	Titel, Thema	Dauer	Termine	Seminarort
 30-001	Robuste Produktionsprozesse gestalten Wege, Standards, bewährte Methoden, Methoden-Assessments	2	a: 06.-07.04.17 b: 16.-17.05.17	Kassel Leipzig
 30-002	Messunsicherheit U nach aktuellen Richtlinien abschätzen Eine Anleitung zum Vorgehen	2	12.-13.09.17	Berlin
 30-003	Messung und Bewertung der Maschinen- und Prozessfähigkeit Zur Absicherung der Qualitätsfähigkeit und zur Nachweisführung	2	a: 14.-15.03.17 b: 18.-19.09.17 c: 09.-10.11.17	Dresden Stuttgart Germersheim
 30-004	Werker-Selbstprüfung Gut vorbereiten und erfolgreich umsetzen	2	a: 01.-02.03.17 b: 21.-22.08.17 c: 14.-15.12.17	Berlin Germersheim Stuttgart
 30-005	Statistische Prozessregelung (SPC) systematisch und richtig anwenden	2	a: 16.-17.03.17 b: 06.-07.06.17 c: 12.-13.12.17	Dresden Stuttgart Germersheim
 30-006	Praxistage Automobil Technische Formulare korrekt ausfüllen	2	a: 24.-25.04.17 b: 23.-24.08.17 c: 20.-21.09.17	Kassel Berlin Leipzig
 30-007	Produktsicherheit und der Produktsicherheitsbeauftragte Automotive	2	a: 19.-20.01.17 b: 07.-08.03.17 c: 20.-21.11.17	Berlin Leipzig Germersheim
 30-008	Produktsicherheitsbeauftragter Automotive 1. Aufbaukurs	2	a: 26.-27.01.17 b: 27.-28.11.17	Leipzig Berlin
 30-009	Produktsicherheitsbeauftragter Automotive 2. Aufbaukurs	2	a: 16.-17.02.17 b: 28.-29.08.17 c: 23.-24.11.17	Leipzig Berlin Germersheim
 30-010	FMEA und Produktionslenkungsplan (PLP) praxisnah anwenden	2	a: 04.-05.04.17 b: 06.-07.06.17 c: 02.-03.11.17	Kassel Leipzig Hannover
 30-011	FMEA-Moderator Praxisseminar	2	a: 26.-27.04.17 b: 04.-05.09.17	Kassel Berlin
 30-012	Produktionslenkungspläne professionell erstellen und pflegen	2	a: 17.-18.01.17 b: 23.-24.08.17 c: 09.-10.11.17	Germersheim Leipzig Lüdenscheid



Schulungsblock 4: Wichtige Qualitäts-/Management Tools

Klicken Sie auf die [Info-Buttons](#), um mehr zu erfahren

Seminar-Nr.	Titel, Thema	Dauer	Termine	Seminarort
 40-001	Automotive Core Tools im QM RGA/QVP, FMEA, MSA, SPC, PLP, PPF/PPAP, 8D	2	a: 14.-15.02.17 b: 16.-17.10.17 c: 18.-19.12.17	Stuttgart Leipzig Germersheim
 40-002	Produktivität steigern und Qualität sichern, Geschäftsprozesse mittels Kennzahlen ergebnisorientiert managen	1	a: 16.02.17 b: 28.09.17	Leipzig Nürnberg
 40-003	Sachgerechter Umgang mit - und richtige Interpretation von Daten für Führungskräfte	2	a: 21.-22.02.17 b: 19.-20.09.17	Leipzig Nürnberg
 40-004	Instandhaltungsmanagement Mit TPM vom Reparaturbetrieb zu einer modernen Dienstleistungsorganisation	2	a: 23.-24.02.17 b: 21.-22.09.17	Köln Nürnberg
 40-005	Schadteilanalyse bei Feldrückläufern gemäß VDA Standards	2	a: 11.-12.01.17 b: 20.-21.07.17	Kassel Berlin
 40-006	Ausbildung zum LEAN Six Sigma Green Belt Mit Zertifikatsprüfung	3+3+4	a: 08.-10.03.17 b: 26.-28.04.17 c: 20.-23.06.17	Germersheim
 40-007	Wirksame Null-Fehler-Konzepte entwickeln und nachhaltig umsetzen	2	a: 11.-12.05.17 b: 22.-23.08.17	Stuttgart Köln
 40-008	Verbesserung der KVP-/Kaizen-Ergebnisse Praxisseminar für KVP-/Kaizen-Projektleiter und -Moderatoren	2	22.-23.05.17	Berlin



Schulungsblock 5: LEAN und Shopfloor Management

Klicken Sie auf die [Info-Buttons](#), um mehr zu erfahren

Seminar-Nr.	Titel, Thema	Dauer	Termine	Seminarort
 50-001	Wertstromanalyse/ Wertstromdesign in der Serienfertigung als Werkzeug für die Produktionsoptimierung	1	a: 07.03.17 b: 26.09.17	Germersheim Germersheim
 50-002	Wertstromanalyse/ Wertstromdesign in der Einzelfertigung als Werkzeug für die Produktionsoptimierung	1	a: 14.03.17 b: 04.10.17	Germersheim Leipzig
 50-003	Schlanke Produktion 1 Einführungsseminar LEAN Historie, 7V, 5S, Visualisierung, Standardisierung, SFM, SMED	3	29.-31.05.17	Germersheim
 50-004	Schlanke Produktion 2 Aufbauseminar Kundentakt, Wertstromanalyse/ Wertstromdesign, Nivellierte Fertigung, EPEI, TPM	3	18.-20.09.17	Germersheim
 50-005	Clever managen in Produktion und Administration	3	06.-08.11.17	Germersheim



Unser Trainerteam

PD Dr.-Ing. habil. Hans-Peter Schneider

*Leiter TQM 2000 – Trainingsakademie der Kiendl
LeanConsult GmbH & Co. KG, Privat-Dozent,
Managementberater, Lead-Auditor*

Herr Dr. Schneider ist unser Experte in allen Fragen rund um Normen und Standards. Er kennt im Einzelnen die damit verbundenen Anforderungen, die zu beachtenden Notwendigkeiten bei deren Anwendung und Umsetzung und ist natürlich auch die erste Wahl bei der Aus- und Fortbildung von Auditoren.



Stefan Kiendl

*Dipl.-Kaufmann, Gründer und Geschäftsführer
der Kiendl LeanConsult GmbH & Co. KG*

Nach langjähriger Unternehmens- und Beratungspraxis ist Herr Kiendl in der Welt der Organisation von Produktionsabläufen und dem Wertstrommanagement zu Hause. Er hat ausgesprochenes Organisationstalent für Produktionsabläufe und hat einen klaren und unbedingten Blick für Optimierungspotenzial im Ablauf, im Materialfluss und bei der Logistik.





Unser Trainerteam

Dipl.-Ing. Stefan Weiß

*MBA und Partner in der Geschäftsführung
der Kiendl LeanConsult GmbH & Co. KG*

Herr Weiß verfügt über langjährige Berufserfahrung als Werkleiter und Berater. Seine Domäne ist das Shopfloor Management sowohl in der Produktion als auch in administrativen Bereichen. Er kennt die Tücken und Stolpersteine bei der Einführung ebenso wie den Bedarf an notwendigen Rahmenbedingungen zur nachhaltigen Implementierung.



Dipl.-Ing. Bernd Garzinsky

*Lean Six Sigma Master Black Belt und
EFQM Assessor, Senior Berater der Kiendl
LeanConsult GmbH & Co. KG*

Nach langjähriger Berufspraxis im QM in der Autozulieferindustrie hat Herr Garzinsky in die Unternehmensberatung gewechselt. Er ist in allen Managementthemen ebenso zu Hause wie bei der Entwicklung und Umsetzung von modernen Ansätzen und Konzepten für ein ganzheitliches 0-Fehler-Management.

Sein ausgesprochenes Talent ist dabei die Analytik, das Verständnis komplexer Zusammenhänge und das Veränderungsmanagement.

