

Termine

Sommerkurs: Start im Juni 2017

- 23.06.2017 (Fr) - Kick Off
- 12.-14.07.2017 (Mi-Fr) - Seminar 1
- 27.-29.09.2017 (Mi-Fr) - Seminar 2
- 6 Monate Community

Winterkurs: Start im November 2017

- 10.11.2017 (Fr) - Kick Off
- 07.-09.12.2017 (Do-Sa) - Seminar 1
- 15.-17.03.2018 (Do-Sa) - Seminar 2
- 6 Monate Community

Seminarort: 79423 Heitersheim (Breisgau)

Kosten

4600,- Euro (netto)

inkl. LMS-Portal, Fallstudie, tutorielle Begleitung, email Support, Seminarunterlagen und Verpflegung während der Seminartage.

Melden Sie mehrere Teilnehmer aus dem selben Unternehmen an, so erhalten Sie ab der zweiten Buchung einen Rabatt von 10 %.

Optionale Leistungen

Coaching Paket 1

Online Betreuung eines Six Sigma-Projektes in Ihrem Unternehmen

Coaching Paket 2

Vorort Betreuung eines Six Sigma-Projektes in Ihrem Unternehmen

Ein individuelles Projektcoaching verbessert den Erfolg. Im Rahmen der Qualifizierung bieten wir unterschiedliche Coaching-Umfänge zum Sonderpreis an. Wir beraten Sie gerne.

Inhouse Schulung

Für eine Inhouse Schulung unterbreiten wir Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

Anmeldung / Weitere Infos

www.eaqc.de/trainingswelt/six-sigma/...
... six-sigma-green-belt/



Die virtuellen Phasen finden vor den Präsenzterminen statt

Zielgruppe

Ingenieure, Naturwissenschaftler, Betriebswirte, Techniker aus Forschung/Entwicklung, Fertigungsplaner, Mitarbeiter aus Fertigung und Qualitätswesen aus produzierenden und Dienstleistungsunternehmen.

Lernziele

- Sie erreichen mit der Six Sigma Methode wirtschaftliche und strategische Vorteile für Ihre Organisation und sind in der Lage nach der Qualifizierung eigene Projekte durchzuführen
- Sie eignen sich Qualitätswerkzeuge an, um diese in den einzelnen Six Sigma Projektphasen gezielt einzusetzen
- Sie ermöglichen eine nachhaltige Steigerung der Effizienz im Projektmanagement mit der Six Sigma Methode

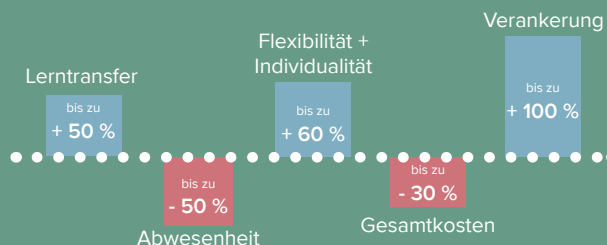
Abschluss

Six Sigma^{+LEAN} Green Belt mit Zertifikat

Die Trainingsinhalte sind konform mit den Standards der ASQ (American Society for Quality) und ISO 13053 (Part I +II).

Ihre 5 Vorteile - 360°-Hybrid Konzept

gegenüber reinen Präsenzseminaren



- **Medienorientiert** durch die Verwendung unterschiedlicher Vermittlungsformen
- **Kompetenzorientiert** durch Aufbau von Methoden-, Fach-, Sozial- und Handlungskompetenz
- **Lerntypenorientiert** durch Berücksichtigung verschiedener Lerntypen

Erfolg mit Qualität

Das Ziel unserer Weiterbildungsmaßnahmen ist nicht nur das Erlernen von Wissen, sondern deren Anwendung.



FIT FÜR DIE ZUKUNFT

T +49 (0) 76 34 . 35 72 695
F +49 (0) 76 34 . 35 72 697

EAQC GmbH
Lindenplatz 1
79423 Heitersheim (Breisgau)

hello@eaqc.de
www.eaqc.de



Six Sigma^{+LEAN} Green Belt Zertifikatskurs

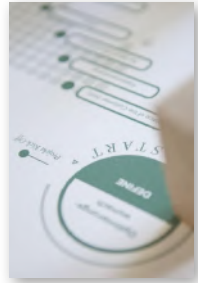
Prozesse strukturiert verbessern und Problemursachen nachhaltig beseitigen

Effizientes Lernen mit 360°-Hybrid-Bildungskonzept



Initialisierungsphase

4 Wochen



**UNSERE EXPERTEN
BEGLEITEN SIE IN
JEDER PHASE!**

Trainingsumfang (11 Tage)

Online	32 h
Seminar	48 h
Prüfung	3 h
Sprechstunde	4 h
Lessons Learned	3 h

Summe 90 h

Lern- und Transferphase

3 Monate



**IMMER DEN RICHTIGEN
ANSPRECHPARTNER!**

Das Ziel verfolgen



Verankerungsphase

6 Monate

**WIR SIND AN
IHRER SEITE!**



Das Ziel erreichen

Das Ziel im Visier

Kick-Off (Webinar)

- Gegenseitiges Kennenlernen und Erwartungen austauschen
- Gesamtfahrplan **Six Sigma^{+LEAN} Green Belt**
- Setting der Teamarbeit in den virtuellen Phasen
- Vorstellung der Fallstudie „Lieferprozess“ und der zu bearbeitenden Aufgaben der ersten virtuellen Phase

2 h

Block 1

Six Sigma-Strategie + DEFINE + MEASURE

- Grundlagen Projekt- und Prozessmanagement
- **LEAN** Management
 - Toyota Prinzipien, KAIZEN, Muda, 5S
- Projektteam, Teamrollen (Belbin®) und Teamdynamik
- Werkzeuge der **DEFINE** Phase
 - Projektauftrag, Projektkennzahlen, Kundenanforderungen (VoC), Prozesserfassung (SIPOC), Stakeholder
- Statistische Grundlagen und graphische Auswertungen
- Werkzeuge der **MEASURE** Phase
 - Prozessparametermodell, -matrix, Datenerfassungsplan, Messsystemanalyse (MSA), Prozessfähigkeitsanalyse

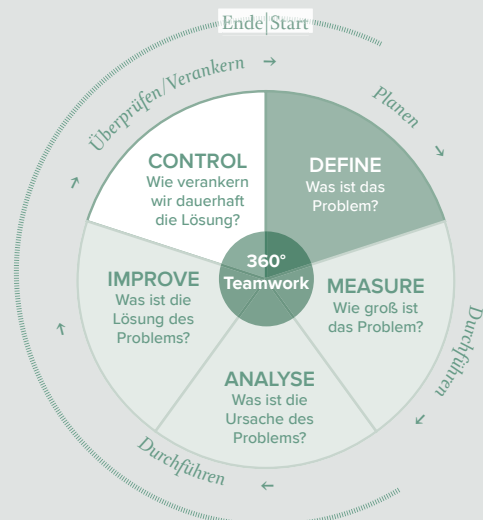
Block 2

ANALYSE + IMPROVE + CONTROL

- Statistische Vertiefung
 - Hypothesentests, Regression, Experimentplanung (DoE)
- Werkzeuge der **ANALYSE** Phase
 - Datenanalyse, Prozessanalyse, Risikoanalyse (FMEA), Ishikawa, Varianzanalyse, Transferfunktion
- Werkzeuge der **IMPROVE** Phase
 - Kreativitätstechniken, Lösungsgenerierung, Entscheidungsmatrix, Kosten-Nutzen-Analyse, PDCA (Deming-Kreis)
- Werkzeuge der **CONTROL** Phase
 - Kontrollplan, Regelkartenkonzepte (QRK), Schulungsplan, Lessons Learned, Wissensmanagement, Projektabschluss

Anwenden am Arbeitsplatz

- Checklisten und Hilfsmittel
- Peer-Learning und Lerncommunity
- Monatliche Six Sigma-Sprechstunde mit Experten
- Virtuelle Teamsitzungen nach Bedarf
- Gegenseitiger Erfahrungsaustausch
- **Lessons Learned**
- **Abschluss-Feedback**



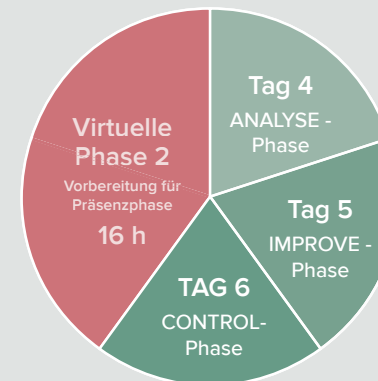
Virtuelle Phasen

- Selbststudium (Interaktive eLearnings, Lehrbriefe, Fallstudie + Aufgaben)
- Arbeit im virtuellen Team
- Online Campus
- Tutoriell begleitet



Präsenz Phasen

- Reflexion und Vertiefung der virtuellen Phasen
- Lehrvorträge und Reflexionsrunden
- Gruppenarbeiten und Rollenspiele
- Phasenübergreifendes Planspiel mit dem **Katapult**



Zubuchbare Leistungen Projekt-Coaching 1

- Online-Coaching (Telefon, Online-Meeting, Videokonferenz, virtuelles Team)
- Zeitlich flexibel und ortsunabhängig

Zubuchbare Leistungen Projekt-Coaching 2

- Vorort-Coaching (Teamarbeit, Gemba, Face-to-Face, Führung)
- Hohe Intensität und Arbeit an der Führungskompetenz