

Six Sigma-Green Belt



Six Sigma-Green Belts sind Fachleute, die nachgewiesen haben, dass sie in der Lage sind, bestehende Produkte und Prozesse mit einem Team von Fachexperten erfolgreich zu optimieren. Für den Six Sigma-Green Belt steht die Projektabwicklung nach dem DMAIC-Modell einschließlich der Methodenanwendung im Zentrum.

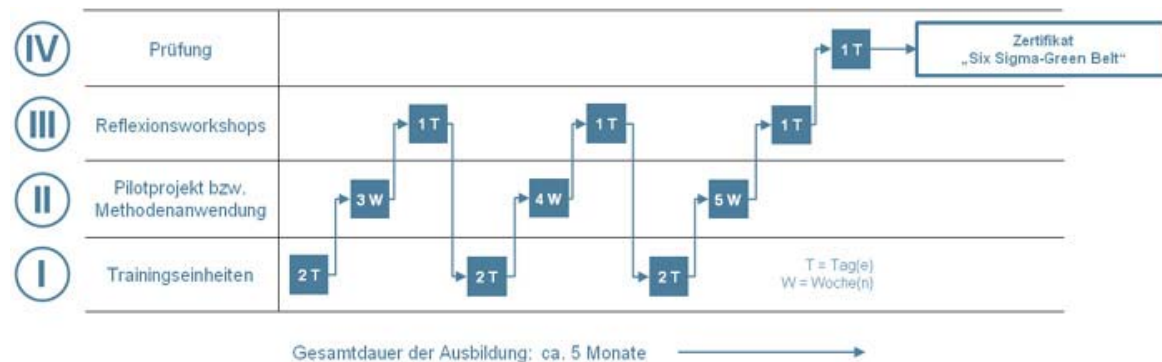
Qualifizierungsziel

Sie können Produkte und Prozesse nach dem DMAIC-Modell optimieren.

Inhalte

- Das Vorgehensmodell DMAIC und der Unterschied zu PIDOV
- DEFINE (Verbesserungsprojekt definieren)
- MEASURE (Ist-Zustand ermitteln)
- ANALYZE (relevante Ursachen identifizieren)
- IMPROVE (Lösungen entwickeln und erproben)
- CONTROL (optimierte Lösung implementieren und nachhaltig absichern)
- Methoden und Werkzeuge zur Produkt- und Prozessoptimierung (z. B. grafische Analysemethoden, Pareto-Analyse, Fehlersammellisten, Messsystemfähigkeitsanalysen, Prozessfähigkeitsuntersuchung, Ursachen-Wirkungs-Analysen, statistische Versuchsplanung, Testverfahren)
- Durchführung eines Six Sigma-Projektes

Qualifizierungskonzept



I Trainingseinheiten

In den Trainingseinheiten werden die theoretischen Grundlagen vermittelt sowie die Projektabwicklung und die Methodenanwendung geübt. Der Einsatz entsprechender Software (z.B. Minitab, STATISTICA) unterstützt die effiziente Anwendung der Methoden.

II Pilotprojekt bzw. Methodenanwendung

Abgestimmt auf die Trainingseinheiten setzen Sie in Ihrem eigenen Unternehmen ein von Ihnen definiertes Six Sigma-Pilotprojekt um und wenden die Methoden praktisch an.

III Reflexionsworkshops

Die Ergebnisse Ihrer Pilotprojekte und Methodenanwendung präsentieren Sie und Ihre Kollegen in insgesamt drei Reflexionsworkshops. Dabei haben Sie die Gelegenheit, innerhalb kürzester Zeit überproportional viel Erfahrung zu sammeln, weil Sie auch an den Erkenntnissen Ihrer Kollegen partizipieren. Die wichtigsten Inhalte der Reflexionsworkshops sind: Projektabwicklung, Methodeneinsatz, gemachte Erfahrungen.

IV Prüfung

Voraussetzung für das Antreten bei der Prüfung ist die Teilnahme an allen Trainingseinheiten und Reflexionsworkshops sowie für ein im Rahmen der Ausbildung nachvollziehbar selbstständig abgewickelter Pilotprojekt.

Die Prüfung untergliedert sich in einen schriftlichen Teil (Test mit Fragen zu Themen der Ausbildung) und einen mündlichen Teil (Projekt- bzw. Methodenpräsentation plus Fachgespräch).

Zielgruppe / Teilnehmerzahl

Personen, die bestehende Produkte und Prozesse optimieren sollen/max. 15 Personen

Änderungen vorbehalten.

Faxanmeldung: +43 (0)2236 312 351

Six Sigma Green Belt	1. Halbjahr 2010	Ort	2. Halbjahr 2010	Ort
Training Teil 1	09. - 10.03.	Ober- österreich	20. - 21.09.	Steiermark
Reflexionsworkshop 1	26.04.		11.10.	
Training Teil 2	27. - 28.04.		12. - 13.10.	
Reflexionsworkshop 2	14.06.		29.11.	
Training Teil 3 <input type="checkbox"/>	15. - 16.06.		<input type="checkbox"/> 30.11. - 01.12.	
Reflexionsworkshop 3	14.09.		14.01.2011	
Prüfung „Six Sigma-Green Belt“	28.09.		28.01.2011	
Preis (exkl. MwSt.) Mitglieder	€ 3.365,00		€ 3.365,00	
Preis (exkl. MwSt.) Nicht-Mitgl.	€ 4.490,00		€ 4.490,00	

Zutreffendes bitte ankreuzen.

Dauer von 9:00 bis 17.00 Uhr. Auch als Inhouse-Training buchbar.

Kontakt

Six Sigma Austria –
StEP-Up – Vereinigung zur Steigerung von Effektivität und Produktivität
Tel. +43 (0)2236 312 352 - Fax +43 (0)2236 312 351
office@six-sigma-austria.at

Meine Daten

Ich melde mich verbindlich für den Lehrgang „Six Sigma-Green Belt“ an:
(bei mehreren TeilnehmerInnen bitte Faxanmeldung kopieren)

Titel/Vorname/Nachname

Firma/Abteilung

PLZ/Ort

Straße/Hausnummer

Telefon

Fax

E-Mail

Unterschrift

Datum

Storno

Bei der Stornierung von Anmeldungen (nur schriftlich) bis zwei Wochen vor Beginn eines Trainings bzw. einer Prüfung erheben wir eine Gebühr von 25 % des Trainingspreises. Danach bzw. bei Nichterscheinen, wird der gesamte Preis in Rechnung gestellt. Selbstverständlich ist eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers möglich.

Änderungen vorbehalten.