

Certified Six Sigma Combo Boot according to ASQ Six Sigma Body of Knowledge

Kursplan für 8 Tage

Tag 1	Tag 2	Tag 3	Tag 4
Organisatorisches Grundlagen Leadership, Projektmanagement, Toolbox, Statistik, Six Sigma – das Konzept	Recap des ersten Schulungstages D-M-A-I-C 1 Define-Phase mit Vorgehen und Tools im Detail Project Charter, VOC, SPOC, Problem- & Zielbeschreibung, Projektmanagement, Kosten-Nutzen-Analyse Interaktion: SPOC Feedbackrunde	Wiederholung DMAIC mit Vorgehen und Tools Grundlagen der Statistik 1 Einführung in statistische Grundbegriffe, Skalenniveaus, Wahrscheinlichkeitsrechnung, Additions- und Multiplikationsatz Interaktion: Anwendung statistischer Verteilungen Feedbackrunde	Grundlagen der Statistik 1  Interaktion: Prozessfähigkeit Übungen in Excel und Minitab zur Ermittlung von Prozessfähigkeitsindizes inklusive Erstellung von Prozessregelkarten Feedbackrunde
			Grundlagen der Statistik 2  Interaktion: Prozessfähigkeit Übungen in Excel und Minitab zur Ermittlung von Prozessfähigkeitsindizes inklusive Erstellung von Prozessregelkarten Feedbackrunde
			Korrelations- und Regressionsanalyse und grundlegendes Verständnis zur praktischen Anwendung
		Pause	Wiederholung & Reflektion
	D-M-A-I-C 4 Analyze-Phase mit Vorgehen und Tools im Detail Kreativitätsworkshops, Lösungsbewertung, Implementierungsplan, 5S-Spiel	D-M-A-I-C 5 Control-Phase mit Vorgehen und Tools im Detail Umsetzungsplan, Go-Live support, Qualitätsregelkarte, Lessons learned, Prozessfähigkeit der Lösung, Projektabschlussbericht	Interaktion: SSSCD ProcessSIM® Teil 1 Planspiel als Projektersatz. Realer Business Case. 1 Monat Projekt wird auf 1 Stunde reale Zeit simuliert.
		Interaktion: SWIM-LANE	Interaktion: SSSCD ProcessSIM® Teil 2 Planspiel als Projektersatz Besprechung der Ergebnisse und Diskussion der Beraterlösung
	D-M-A-I-C 2 Measure-Phase mit Vorgehen und Tools im Detail Swim-Lane, Value Stream Mapping, Makigami, Kennzahlen	Lean Management Interaktion: Lean-Spiel „Papierflieger“	Prüfung Prüfungsdauer 2 Stunden 20 Fragen
	D-M-A-I-C 3 Analyze-Phase mit Vorgehen und Tools im Detail Brainstorming, Ishikawa, FMEA, 5W warum, Überblick Problemlösungsmethoden (7STEP etc.)	Interaktion: SWIM-LANE Feedbackrunde	Q&A Session – Zusammenfassung und Klärung offener Fragen Feedbackrunde
			Q&A Session – Zusammenfassung und Klärung offener Fragen Feedbackrunde



Certified Six Sigma Combo Boot according to ASQ Six Sigma Body of Knowledge

Kursplan für 8 Tage

Tag 5 Wiederholung der Green Belt-Inhalte	Tag 6 Recap des fünften Schulungstages	Tag 7 Recap des sechsten Schulungstages	Tag 8 Wiederholung/ individuelle Schwerpunkte
Management & Organisation I Change-Management, Six Sigma Board, Feedback	Grundlagen Statistik & Wahrscheinlichkeiten Einführung Grundbegriffe, Skalen niveaus, Wahrscheinlichkeiten, Verteilungsmodelle, Sigma Niveau Berechnung	Messsystemanalyse MSA Verfahren 1,2 und 3 Prozessfähigkeitsanalyse Normalverteilte, nicht-normalverteilte und diskrete Merkmale	Design of Experiments Praxisbeispiele und Übungsaufgaben  Interaktion: Katapultversuch
Feedbackrunde	Feedbackrunde	Feedbackrunde	Feedbackrunde
Management & Organisation II Deployment of Six Sigma	Statistische Tests I Grundlagen, Parametertests, Anpassungstests, Tests für normalverteilte Merkmale	Statistische Tests II Grundlagen, Parametertests, Anpassungstests, Tests für Nicht-Normalverteilte Merkmale	Prüfung Prüfungsdauer 2 Stunden 20 Fragen
Feedbackrunde	Feedbackrunde	Feedbackrunde	Feedbackrunde
Korrelation & Regression Korrelationsanalyse, lineare Regressionsanalyse, logistische Regressionsanalyse	Statistische Tests III Grundlagen, Parametertests, Anpassungstests, Tests für normalverteilte Merkmale	Statistische Tests IV Tests für Diskrete Merkmale	Zusammenfassung der Trainingsinhalte, Klärung offener Fragen und Implikationen für die Anwendung der Inhalte im eigenen Umfeld
Feedbackrunde	Feedbackrunde	Feedbackrunde	Feedbackrunde
Q&A Session – Zusammenfassung und Klärung offener Fragen	 Interaktion: Tests für Nicht- Normalverteilte Merkmale	Q&A Session – Zusammenfassung und Klärung offener Fragen	Schulungsschluss – Verteilen der Zertifikate
Feedbackrunde	 Interaktion: Tests für Nicht- Normalverteilte Merkmale	Feedbackrunde	Feedbackrunde

SSCD –Combo Boot (8 Tage)

SSCD: Six Sigma College
Düsseldorf