

Six Sigma Yellow Belt für Produktionstechnologen

Sie lernen den Grundgedanken von Six Sigma kennen und bekommen einen praktischen Einblick in Prozessverbesserungsmöglichkeiten anhand einer Simulation, in der Sie aktiv mitwirken.

Kursinhalte / contents

Grundgedanke Six Sigma
Roter Faden DMAIC-Projekte (Einstieg)
SMARTe Problem-/Zieldefinition
Ursache-Wirkungs-Diagramm / FMEA
Erarbeitung Kernursachen
Quick Hits
Kreativitätstechniken
LEAN Methodiken (Verschwendung, One-Piece-Flow, Push/Pull, etc.)
Präsentation/Moderation (Touch-Turn-Talk, Feedback-Techniken, etc.)

Voraussetzung / preconditions

Keine Voraussetzung

Zertifikat / Certificate

Die Teilnehmer/-innen erhalten ein Zertifikat.

Zielsetzung / Aim

Sie lernen den Grundgedanken von Six Sigma kennen und bekommen einen praktischen Einblick in Prozessverbesserungsmöglichkeiten anhand einer Simulation, in der Sie aktiv mitwirken. Zudem erlernen Sie den Umgang mit diversen "Tools" aus den Bereichen Projekt- und Prozessmanagement, die im DMAIC-Zyklus Anwendung finden. Moderations- und Präsentationstechniken, sowie Präsentationsregeln und Feedbackwerkzeuge runden den Kurs ab.

Zielgruppe / Target group

Personen, die in ihrem zukünftigen Berufsleben mit DMAIC-Projekten und Six Sigma in Berührung kommen und hierzu einen ersten Einblick erhalten wollen.

Kursnummer / Designation of the course

ABI-15-02

Freie Plätze / Available capacity

Auf Anfrage / On request

Seminargebühr / Fee

€ 219,00

Alle unsere Preise sind umsatzsteuerfrei nach § 4 Nr. 22a UStG.

Veranstaltungsort / Venue

Science Park C4
Paul-Engel-Straße 1
92729 Weiherhammer

Ihre Ansprechpartner / Contact persons

Ronald Behrend
+49 9605 919 9354

Katrin Büttner
Administration & Organisation
+49 9605 919 854

Link zum Kurs

<https://www.uebzo.de/kurse/kurs/599>