

## **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>