

ofraCar Kompetenzoffensive

SIX SIGMA

Grundlagenschulung **YELLOW BELT**

Donnerstag, 22. September 2016 9:00 – 13:00 Uhr,

IGZ Bamberg GmbH, Kronacher Straße 41, 96052 Bamberg

Inhalte

- Übersicht über die Six Sigma Philosophie
- Überblick über Methoden und deren Einsatzmöglichkeiten
- Einblick in das Vorgehen bei Six Sigma Projekten

Methoden

- Vortrag
- Diskussion
- kleine Gruppenarbeit

Abschluss

- Teilnahmebescheinigung

Zielgruppe

Die Schulung richtet sich an alle Mitarbeiter (gerade auch aus KMUs), die fortgeschritten ausgebildete Kollegen (Green Belts oder Black Belts) im eigenen Unternehmen unterstützen und besser verstehen möchten. Zudem eignet sich die Schulung um einen ersten Einblick in Six Sigma zu erhalten. Die Yellow Belt Schulung ist aber keine Voraussetzung für Mitarbeiter, die am mehrtägigen Green Belt-Fortgeschrittenentraining von ofraCar teilnehmen möchten.

Ausführlichere Informationen unter www.ofraCar.org/SixSigma

ANMELDUNG an **FAX- Nr.: 0921/507 36 411**, oder per e-mail an info@ofracar.org

ofraCar-Automobilnetzwerk e.V., Gottlieb-Keim-Straße 60, 95448 Bayreuth

Firma:.....

Name:.....

Funktion:.....

E-Mail:.....

Telefon:.....Telefax:.....

PF/Straße:.....

PLZ/Ort:.....

Unterschrift:

Ich bin mit der Nutzung und Speicherung meiner Daten sowie deren Verwendung für rein interne Zwecke im Rahmen des ofraCar – Automobilnetzwerk e.V. einverstanden. Insofern auf der Veranstaltung Foto- und Filmmaterial angefertigt wird erkläre ich ferner mein Einverständnis, dass evtl. auch meine Person aufgenommen und das Bildmaterial zur redaktionellen Berichterstattung verwendet werden kann.

Warum Six Sigma?

Six Sigma ist eine Weiterentwicklung klassischer Qualitätsstrategien, es ist eine systematische Methode, um Prozessketten so zu optimieren, dass sie genau die Anforderungen des Kunden erfassen.

Im Arbeits-Alltag ist es häufig nur wichtig, dass eine Störung behoben ist. Warum sie entstanden ist, wird kaum gründlich untersucht. Eine solche Vorgehensweise lässt Six Sigma nicht zu.

Der Schwerpunkt der Arbeit liegt im Verständnis des Problems, in der Analyse seiner Ursachen und der Messungen, mit denen die notwendigen Daten erhalten werden. Sind die Einflussgrößen bekannt, wird eine systematische und nachhaltige Verbesserung des Prozesses umgesetzt.

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Die Teilnahmegebühr beträgt 190,- Euro für ofraCar-Mitglieder bzw. 220,- Euro für Nichtmitglieder (jeweils zzgl. MwSt.). Die Rechnungsstellung erfolgt an die angegebene Adresse. Bis zum Anmeldeschluss ist ein Rücktritt von der Veranstaltung kostenfrei möglich. Danach wird der komplette Betrag fällig. Die Zahl der Teilnehmer ist begrenzt. Die Vertretung des Teilnehmers durch eine andere Person ist möglich. Schulungsunterlagen und ein Imbiss sind im Preis enthalten. ofraCar e.V. behält sich das Recht vor die Schulung bei zu geringer Teilnehmerzahl abzusagen bzw. zu verlegen.

ANMELDUNG

Bitte nehmen Sie Ihre Anmeldung mit nebenstehendem Faxformular vor. Wir senden Ihnen nach Anmeldeschluss eine Anmeldebestätigung per E-Mail zu.

Anmeldeschluss ist
Freitag, der 9. September 2016.

Warum Six Sigma?

In Zeiten steigender Kundenanforderungen und eines zunehmenden Kostendrucks wird es für Unternehmen immer wichtiger, die **Wertschöpfung** unternehmensinterner Abläufe **gezielt zu verbessern**. Wesentlich trägt dazu die **konsequente Etablierung von Six Sigma** im eigenen Unternehmen bei.

Six Sigma ist gleichzeitig Methode, Strategie & Zielsetzung und führt zu einer **höheren Zufriedenheit bei Kunden** und zur **Senkung interner Kosten**.

Das Automobilnetzwerk ofraCar e.V. bietet vor diesem Hintergrund aktuell das **Grundlagenseminar Six Sigma Yellow Belt** an. Die Teilnehmer erhalten einen **Überblick über die Six Sigma Philosophie** sowie die darin verwendeten **Methoden** und deren **Einsatzmöglichkeiten**.

Ein grober Einblick, wie das Vorgehen bei Six Sigma Projekten in der betrieblichen Praxis erfolgt, schließt die Schulung ab.

Die Teilnehmer der Yellow Belt Schulung sind damit gut gerüstet, um Six Sigma nicht nur als ein wesentliches Werkzeug zur Erreichung von Qualitäts- bzw. Unternehmenszielen zu verstehen, sondern auch Kollegen im Betrieb aktiv dabei zu unterstützen konkrete Six Sigma Praxisprojekte umzusetzen.

Der ofraCar-Automobilnetzwerk e.V. lädt seine Mitglieder und alle interessierte Unternehmensvertreter herzlich zu dieser Veranstaltung ein.

Mit freundlichen Grüßen



Christian Meister
Netzwerkleitung ofraCar

Ihr Trainer

Dirk Hubbert, Detektor

Die Schulung wird durchgeführt von Dirk Hubbert (Fa. Detektor), Six Sigma Black Belt und LEAN Experte. Der Dipl.-Ing. bringt langjährige Erfahrung in der Einführung von Six Sigma in der Automobilzulieferindustrie und als Coach von Six Sigma Projekten mit.

Sein Anspruch: „Über zielgerichtete Kommunikation und systematisches Vorgehen Unternehmen zum Blühen bringen!“

www.derdetektor.de



Über ofraCar

Der **ofraCar - Automobilnetzwerk e. V.** verfolgt den Zweck, die **Wettbewerbsfähigkeit** und **Zukunftssicherung** seiner Mitgliedsunternehmen aus der Automobilbranche zu fördern und die Zusammenarbeit zwischen den Mitgliedern zu unterstützen.

Inhaltlich orientieren sich die **Netzwerkaktivitäten** am aktuellen Bedarf der Netzwerkmitglieder. Fachthemen werden insbesondere in themenbezogenen **Kooperationsgruppen** und **Qualifizierungsmaßnahmen** sowie in vielfältigen Plattformen für einen regen **Kommunikations-** und **Informationsaustausch** (Veranstaltungen, Marketingaktivitäten, etc.) abgebildet.

Die **ofraCar - Qualifizierungsangebote** sind als Schulungsmaßnahmen für einzelne Mitarbeiter aus den Mitgliedsunternehmen konzipiert, mit der Zielsetzung, innerbetriebliche Abläufe in den vielfältigen Unternehmensprozessen zu verbessern. Die **ofraCar**-Kompetenzoffensive „Six Sigma“ haben bisher in den Schulungsvarianten Yellow Belt und Green Belt bereits über 300 Mitarbeiter aus über 30 Firmen erfolgreich absolviert.

Kontakt & weitere Informationen:

ofraCar – Automobilnetzwerk e.V.
Gottlieb-Keim-Straße 60, 95448 Bayreuth
Christian Meister (Netzwerkleitung)
Tel.: 0921/50736 – 410, christian.meister@ofracar.org

Ausgewählte Referenzen

