

ofraCar Mitgliedertreff

Novem Car Interior Design GmbH

in Zusammenarbeit mit

mts Consulting & Engineering GmbH

Six Sigma in der Praxis: Projektbeispiele und Erfolgsfaktoren

Donnerstag, 28. Juli 2016 von 11.00 – 15.00 Uhr, Industriestraße 45, 95519 Vorbach

Ab 10:45 Uhr Eintreffen und Registrierung der Teilnehmer

11:00 Uhr Begrüßung und Einführung: Six Sigma bei Novem

Christian Meister
(Netzwerkleitung ofraCar)
Markus Wittmann
(Vice President Operations, Fa. Novem)

11:15 Uhr Werksführung in Gruppen und Besichtigung von Fertigungslinien, deren Produkte mit Design for Six Sigma vor SOP abgesichert wurden.

12:30 Uhr Gemeinsames Mittagessen in der Kantine

13:30 Uhr Praxisimpuls 1: Mit Design for Six Sigma (DfSS) von Beginn an zum Erfolg. Beispielprojekt von der Entwicklung bis zum SOP.

Wolfgang Endres
(Green Belt, Fa. Novem)

13:55 Uhr Praxisimpuls 2: Mit Lean Six Sigma (DMAIC) Produktionsprozesse optimieren. Beispiel für Verbesserungen in der Serienfertigung.

Michael Weyhmann
(Green Belt, Fa. Novem)

14:20 Uhr Erfahrungsbericht zur Einführung von Six Sigma bei Novem. Hintergründe – Ziele – Erfolgsfaktoren – Wirksamkeit und Einsparpotentiale.

Frank Thurner
(Geschäftsführer, Fa. mts)
Markus Wittmann
(Vice President Operations, Fa. Novem)

14:45 Uhr Gemeinsame Diskussions- & Fragerunde im Plenum

Ca. 15:15 Uhr Ende der Veranstaltung

Rückantwort an **FAX- Nr.: 0921/507 36 411** oder **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:

ANMELDUNG

Die Veranstaltung richtet sich an Mitgliedsunternehmen des ofraCar – Automobilnetzwerk e.V. und dessen Gäste. Falls Sie kein Mitglied sind aber an einem Gastzugang interessiert sind, kontaktieren Sie bitte die ofraCar – Geschäftsstelle.

Die Teilnahme für Mitglieder ist kostenfrei, eine **Anmeldung bis 18. Juli 2016** jedoch dringend erforderlich.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, die Platzvergabe erfolgt nach zeitlichem Eingang der Anmeldungen.

Für Ihre Anmeldung nutzen Sie bitte nebenstehendes Formular.

Nach Anmeldeschluss erhalten Sie eine Anmeldebestätigung per E-Mail!

Einladung

Jeder Automobilzulieferer kennt die Herausforderung: Prozesse müssen weiterentwickelt werden, um Zeit und Kosten einzusparen. Ziel ist es, die Produktivität und das Qualitätsniveau zu steigern und einen echten Wettbewerbsvorteil zu schaffen.

Einen wichtigen Beitrag zur gezielten Optimierung bestehender Fertigungsprozesse als auch zur stabilen Gestaltung der Abläufe bei der Herstellung neuer Produkte leistet Six Sigma.

Wie Six Sigma erfolgreich eingeführt und genutzt werden kann, möchten wir Ihnen in unserem **aktuellen ofraCar-Mitgliedertreff** bei der **Novem Car Interior Design GmbH** vorstellen. Das Unternehmen aus Vorbach, das auf High-End-Interieur spezialisiert ist, hat mit Unterstützung eines anderen ofraCar-Mitgliedsunternehmens, der **mts Consulting & Engineering GmbH**, viele Prozesse mit Six Sigma verbessert und dabei beachtliche Ergebnisse erzielt.

Freuen Sie sich auf interessante Erfahrungsberichte mit Anwendungsbeispielen und lassen Sie sich inspirieren – auch oder gerade falls Sie bei sich im Betrieb bisher keine oder nur wenig Erfahrung mit Six Sigma haben.

Neben den **Fachvorträgen** mit anschließender **Diskussions- und Fragerunde** haben Sie im Rahmen des Mitgliedertreffs außerdem Gelegenheit das gastgebende Unternehmen bei einem **Betriebsrundgang** näher kennenzulernen. Beim gemeinsamen Mittagessen besteht zudem die Gelegenheit zum Austausch und Netzwerken untereinander.

Zusammen mit der Novem Car Interior GmbH als Gastgeber und der mts Consulting & Engineering GmbH als Veranstaltungspartner laden wir alle Mitglieder des **ofraCar**-Automobilnetzwerk e.V. herzlich zu dieser Veranstaltung ein.

Über die Veranstaltungspartner

Novem mit Hauptsitz in Vorbach ist Weltmarktführer für qualitativ hochwertige Zierteile und dekorative Funktionselemente im Automobilinnenraum. Zu den Kunden zählen die renommiertesten Hersteller im Premiumsegment wie Audi, BMW, Daimler, Porsche oder Maserati. Hochwertige Materialien wie Holz, Aluminium, Carbon, Premiumsynthetik oder Leder sowie innovative Werkstoffe (z.B. Porzellan und Glasfaser) werden zu High-End-Produkten (Mittelkonsolen, Instrumententafeln, Türverkleidungen) für den Fahrzeuginnenraum verarbeitet.



Novem ist an elf Standorten weltweit vertreten und beschäftigt über 5.000 Mitarbeiter. Im Geschäftsjahr 2015/16 wurde ein Umsatz von rund 500 Millionen Euro erwirtschaftet.

www.novem.com



Die **mts Consulting & Engineering GmbH** ist ein Beratungs- und Engineering Unternehmen mit den Kernkompetenzen Produkt- und Prozessoptimierung mit Robust Design, Design for Six Sigma (DfSS), Lean Six Sigma und Lean.

Mit seinem Verfahren Robust Design für Produkte und Prozesse unterstützt mts seine Kunden bei der Entwicklung von Konzepten, sichert Produktneuentwicklungen ab und schafft optimierte Produkt-Designs und stabile, fähige Prozesse. Zu den Kunden des in Fürstfeldbruck ansässigen Unternehmens zählen neben Novem und anderen hochrangigen Automobilzulieferern auch BMW und Daimler.

www.mts-contech.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.

Die **ofraCar – Mitgliedertreffs** sind als Betriebsbesuche konzipiert, die zwischen den Mitgliedsunternehmen stattfinden.

Die Veranstaltungen sind kostenlos und ermöglichen ein **besseres Kennenlernen des Leistungsspektrums der Netzwerkfirmen** untereinander. Der **fachspezifische Austausch zu Themen aus der betrieblichen Praxis** dient dem gegenseitigen Lernen und ist Basis für daraus entstehende Kooperationen und regionale Kunden-Lieferanten-Beziehungen.

Kontakt:

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

