

Anmeldung:

WANZEL messbar voraus

z.Hd. Fr. van den Berg

Wagramerstr. 173 D

A-1220 Wien

Tel.: +43 1 259 36 16 14

Fax: + 43 1 259 36 17

email: cvdberg@netway.at

homepage: <http://www.wanzel.com>

Name:

Firma:

Anschrift:

Telefon:

Fax:

email:

SEMINARGEBÜHR inkl. UNTERLAGEN:
EUR 120,00 (zzgl. 20% MWSt)

Ich melde mich hiermit verbindlich
zum Seminar am 10.11.2005 an.

Ich zahle bar

Ich zahle nach Erhalt der Rechnung

Datum:

Unterschrift:

Inhalt des Seminars:

Mit diesem Forum möchten wir Ihnen eine Teilnehmerplattform zum Austausch persönlicher Erfahrungen bei der Umsetzung von statistischen Verfahren und Six Sigma Projekten bieten.

Als Vortragende freuen wir uns mit Frau Dr. Lidmilla Fuskova eine global erfahrene Beraterin im Zusammenhang mit Six Sigma und mit Herrn DI. Alfred Schulze einen ebenfalls global tätigen Verfechter von statistischen Verfahren im Prozessanalysebereich präsentieren zu können.

Frau Dr. Lidmilla Fuskova ist Managementberaterin und seit Jahren erfolgreich mit Statistikprojekten bei Volkswagen, GM, Bosch und Skoda tätig. Als Geschäftsführerin von Q-DAS Tschechien bietet sie in Prag auch Kurse zur Six Sigma Ausbildung an.

DI.Alfred Schulze ist technischer Geschäftsführer der Fa.Q-DAS GmbH und Autor mehrerer richtungsweisender Bücher zum Thema "statistische Methoden zur Analyse von Prozessen und Messsystemen"

Beide Vortragende sind im ständigen Kontakt mit den Anforderungen aus den Standards und Normen aus dem Qualitätsbereich der Automobil- und Elektronikindustrie.

EINLADUNG ZUM SEMINAR

WANZEL

messbar voraus

Projektmanagement GmbH

in Kooperation mit



THEMA:
Forum Six Sigma

REFERENTEN:
FR. DR. LIDMILLA FUSKOVA
HR. DI. ALFRED SCHULZE

SEMINARORT:
Austria Trend Hotel Böck
Wiener Str. 196
A-2345 Brunn am Gebirge

Das Seminar hat eine begrenzte Teilnehmerzahl!
Hotelreservierung und Wegbeschreibung
bitte anfordern.

Vortragende: Fr. Dr. Fuskova, Hr. DI Schulze

- * Das Phänomen der Unsicherheit
- * Induktion vs. Exploration
- * Alles normal oder was?
- * Kennzahlen ohne Ende
- * Methoden und Methodologen
- * Und was folgt?

AGENDA - 10. November 2005

9.00 - 9.30 Begrüßung und Einleitung

9.30 - 10.15 Was ist Six Sigma - kurze Einführung
Alter Wein in neuen Schläuchen?

10.30 - 12.30 Six Sigma im Streitgespräch - oder der Versuch die Methode objektiv in die Entwicklung von KVP-Methoden einzuordnen

Konkrete Beispiele von "guten" und "schlechten" Six Sigma Projekten aus der Automobilzuliefererindustrie

12.30 - 13.30 Mittagspause

13.30 - 15.00 Zusammenfassung der Ergebnisse des Streitgespräches

Aufgabe der statistischen Methoden in der Industrie im / oder ohne Rahmen der Six Sigma oder anderen KVP-Methoden:

15.30 - 17.00 Diskussion bzw. Podiumsdiskussion

ZIEL

dieses Seminares ist es, den Teilnehmern einen sinnhaften Einsatz statistischer Methoden bei der kontinuierlichen Verbesserung von Fertigungsprozessen zu vermitteln.

Dabei werden die Vorzüge der verschiedenen Techniken und deren Tücken bei der Interpretation der Ergebnisse herausgearbeitet.

Dieses Forum soll den Teilnehmern eine Plattform für einen Erfahrungsaustausch und auch Anregungen für neue Anwendungsgebiete und Einsatzmöglichkeiten aufzeigen.

Zielgruppe:

*Firmeninhaber, Geschäftsführer; Q-Manager
Planer und Auditoren*

Rücktritt:

Eine kostenlose Anmeldestornierung ist nur schriftlich und bis spätestens 2 Wochen vor dem Termin möglich, andernfalls wird der volle Seminarbeitrag in Rechnung gestellt.

Seminargebühr:

Die Seminargebühr beträgt EUR 120,00 exkl. MWSt. Wenn Sie bis spätestens 14 Tage vor Beginn fix zusagen, erhalten Sie 3 % Rabatt.