

Aufruf zur Teilnahme an der QFD-Konferenz:

QFD-Konferenz 2015

vom 26. bis 27. März 2015 in Kassel

Inhalt

Seit 1996 veranstaltet das QFD Institut Deutschland e.V. QFD-Konferenzen mit Teilnehmern aus unterschiedlichen Branchen und Aufgabenfeldern. Die Konferenz vermittelt aktuelle Erkenntnisse und Erfahrung von Experten im Umfeld von QFD und bringt Fachleute unterschiedlicher Branchen und Richtungen zusammen. Besonders gelobt wird von den Teilnehmern die gute Atmosphäre – ein idealer Event für die Erweiterung des Horizontes, das Auffrischen von methodischen und praktischen Skills sowie zur Inspiration für neue Herausforderungen.

QFD-Tutorials und Workshop

Die Konferenz beginnt am Donnerstag mit Tutorials und einem QFD-Workshop (Teilnahme ist in Konferenzgebühr enthalten) mit einer praktischen QFD-Fallstudie. Mit der Teilnahme am Workshop ist eine QFD-Zertifizierung möglich. Details zum Zertifizierungsprogramm des QFD-ID finden Sie unter www.qfd-id.de/zertifizierung/.

Veranstaltungsort

Gastgeber für die QFD-Konferenz ist Mercedes Benz Kassel, ein Werk der Daimler AG. Im Mercedes-Benz Werk Kassel werden Achsen, Achssysteme, Gelenkwellen und Komponenten (Radsätze) für Daimler Trucks, Busse und Transporter gefertigt. Das Werk Kassel ist als Europas größtes Nutzfahrzeug-Achsenwerk und agiert als Leitwerk für die Achsenproduktion im globalen Produktionsverbund. Im Jahr 2014 wurden weit über 540.000 Achsen und Komponenten in den europäischen, den nord- und südamerikanischen sowie den asiatischen Nutzfahrzeug-Markt geliefert.



Das Werk beschäftigt rund 3.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, darunter 160 Auszubildende und ist größter industrieller Arbeitgeber der Stadt Kassel. Das Werk Kassel wurde 1810 als Glocken- und Kanonengießerei von Georg Ch. Carl Henschel gegründet bevor 1925 die LkW-Produktion begann. 1969 wurde, gemeinsam mit Daimler-Benz, die Hanomag Henschel Fahrzeugwerke GmbH gegründet und neben den Lkw zusätzlich mit der Achsproduktion begonnen. Seit dieser Zeit wurden mehr als 20 Millionen Nutzfahrzeugachsen geliefert.

Die Veranstaltung findet in den Schulungsräumen des Mercedes Benz Werk Kassel, nördlich des (alten) Kasseler Hauptbahnhofs statt.

Ablauf

Donnerstag, 26. März 2015

- 13:30 *Registrierung*
- 14:00 **Werksführung – Gruppe 1**
- 16:30 **QFD-Workshop (für Anfänger und Fortgeschrittene)**
Praktische QFD-Fallstudie mit Zertifizierung
- 16:30 **QFD-Templates:** Vorstellung von Excel-Mustervorlagen – Th. Fehlmann
- 16:30 **QFD und TRIZ:** Kundenorientierung und Innovation – G. Streckfuss
- 20:00 Informelles Abendessen

Freitag, 27. März 2015

- 8:30 *Registrierung*
- 9:15 Begrüßung: P. Schäfer (Daimler) / G. Herzwurm (QFD-Institut Deutschland)
- 9:30 **Eröffnungsvortrag** (Daimler)
- 10:00 **Werksführung – Gruppe 2**
Kaffeepause
- 11:45 **Stand der Normung von QFD – ISO 16355:**
G. Herzwurm (QFD-Institut Deutschland)
- 12:30 *Mittagspause*
Mitgliederversammlung des QFD-Institut Deutschland (Business Lunch)
- 13:50 **Herausforderungen bei der Ermittlung von taktil-kinästhetischen Kundenanforderungen an Kraftfahrzeuge:** R. Refflinghaus (Uni Kassel) / P. Marosevic (BMW)
- 14:30 **Optimierung von FuE-Prozessen mittels QFD und DfSS bei SMA:**
C. Gundlach (SMA Solar Technology) / P. Bosselmann (Sprout Consulting)
- 15:10 **QFD -- BIONIK -- TRIZ:**
J. Saatweber (ISC Saatweber Consulting) / E. Bachler (Wirtschaftskammer Tirol)
- 15:50 *Kaffeepause*
- 16:20 **Cost Deployment – Kombination von QFD und Target Costing:**
K. Götz (Dr. Götz Brainware)
- 16:50 **Kano's Model and Taguchi's Quality Loss Function in Concert:** Th. Fehlmann / E. Kranich (Euro Project Office)
- 17:30 Zusammenfassung und Abschluss

