



Vorstand

Prof. Dr. Georg Herzwurm (Sprecher)
Dipl.-Math. Peter Brandenburg
Dr. Thomas M. Fehlmann
Prof. Dr. Wolfram Pietsch
Dipl. Wirt.-Inf. Sixten Schockert
Dietmar Zander

QFD Institut Deutschland e. V., Eupener Str. 70, 52066 Aachen

An die Mitglieder des
QFD Institut Deutschland e.V.

info@qfd-id.de

Vereinsregister Köln 12413
Korrespondenzanschrift
Eupener Str. 70, 52066 Aachen
Tel.: +49 (0)241 6009 51925
Fax: +49 (0)711 685 82388

Aachen, 6. Mai 2016

QFD-Institut Deutschland – Mitgliederinformation Mai 2016

Liebe Mitglieder des QFD-Institut Deutschland,

2016 ist ein besonderes Jahr für QFD und auch das QFD-ID:

- 1966, vor 50 Jahren, wurde die erste QFD-Publikation der Anwendung von QFD bei Bridgestone Tire in Japan veröffentlicht. Und...
- **1996, vor 20 Jahren, wurde das QFD-ID in Köln gegründet!**

Umso mehr freut es uns, dass wir Sie, liebe Mitglieder, mit dieser E-Mail wieder über Neuigkeiten aus dem Verein im Speziellen und der QFD-Szene im Allgemeinen informieren.

Nationales QFD Symposium 2015 in Kassel

Im letzten Jahr richteten wir vom 26.-27. März das 13. nationale QFD-Symposium bei Mercedes-Benz in Kassel aus. Insgesamt 40 Teilnehmer erfreuten sich zwei Tage lang an insgesamt drei Tutorien und sieben Fachvorträgen. Neben aktuellsten Informationen zum QFD-Normungsvorhaben der ISO wurden diverse QFD-Anwendungen vorgestellt, die von der Automobilbranche über die Solarwirtschaft bis hin zu Bionik reichten und wieder mal die Vielseitigkeit von QFD offenbarten. Zudem bot sich den Teilnehmern die Möglichkeit die Produktion von Achsen und Gelenkwellen insbesondere für Nutzfahrzeuge im hochmodernen Mercedes-Werk Kassel zu besichtigen. Das nächste nationale QFD-Symposium planen wir für 2017, wir werden Sie dazu rechtzeitig informieren.

QFD-Best Practice Workshop 2016

Bereits am **1. Juli 2016** planen wir unseren nächsten QFD-Best-Practice Workshop. Dieses Mal sind wir zu Gast bei der SMA Solar Technology AG in Niestetal bei Kassel. Das aktuelle Programm sieht insgesamt sechs Vorstellungen von QFD-Anwendungen zur Zertifizierung vor, die von vier Fachvorträgen und einer Werksführung eingerahmt werden. Aktuelle Informationen finden Sie bei uns im Web, die Teilnahme ist für Sie als QFD-ID-Mitglied selbstverständlich kostenlos, wir bitten aber um Anmeldung unter best-practice@qfd-id.de. **Und: anlässlich des 20jährigen Bestehens des QFD-ID werden wir in Kassel auch eine kleine, spontane Jubiläumsfeier machen, also auf nach Kassel!**

Expertenworkshop zur neuen ISO-Norm zu QFD

Seit Dezember 2015 ist es nun soweit, die ISO 16355-1 zur Anwendung von statistischen und verwandten Methoden für neue Technologie und für den Produktentwicklungsprozess (Teil 1) mit den allgemeinen **Grundsätzen und Perspektiven der QFD-Methode** ist veröffentlicht. Nach über fünf Jahren Normungsarbeit wurde sie auf einem **QFD-Expertenworkshop** an der Universität Stuttgart vorgestellt. Maßgeblich an der Entwicklung beteiligte QFD-Experte wie u.a. Hiroe Tsubaki vom National Statistics Center, Japan und Glenn Mazur vom QFD Institute, USA hielten Impulsvorträge und insgesamt 22 Teilnehmer diskutierten aktuelle und zukünftige Entwicklungen von QFD. Sie finden einige Impressionen der Veranstaltung im Web sowie einige der Vortragsfolien im QFD-Forum 30.

QFD-Forum Ausgabe 30

Neben den Folien des QFD-Expertenworkshops finden Sie in unserer Online-Zeitschrift „QFD-Forum“ vier aktuelle Beiträge u. a. zu Design Thinking und der Erweiterung der Ermittlung von Anforderungen durch die sog. Analysis of Beliefs. Wir sind natürlich auch fortwährend an neuen Beiträgen mit QFD-Bezug interessiert, einfach bitte unser Vorstandsmitglied Thomas Fehlman (fehlmann@qfd-id.de) kontaktieren. QFD-ID-Mitglieder, die einen Beitrag im QFD-Forum veröffentlichen, können dadurch auf Antrag sogar zum QFD-Anwender (d. h. dem 2. Grad) zertifiziert werden.

Internationale QFD-Veranstaltungen

Am 25. und 26. September 2015 fand das 21. Internationale Symposium on QFD in Hangzhou bei Shanghai, China statt. Über 300 (!) Teilnehmer besuchten in parallelen Tracks insgesamt 23 Fachbeiträge, vier Keynotes und eine Panel Discussion und sorgten so für einen herausragenden Rahmen. Vortragende aus Indien, Malaysia, Thailand, HongKong, Japan und natürlich aus China gaben einer hoch interessanten Konferenz wie erwartet ein besonderes, asiatisches Flair. Deutschland war dieses Mal mit zwei Beiträgen vertreten. Die **ISQFD'16** wird am 9./10.9.2016 im schönen Westen der USA, in Boise, Idaho stattfinden. Es wäre toll, wenn wieder einige Beiträge aus Deutschland dort vertreten wären, eine Einreichung ist über die Konferenzhomepage möglich <http://www.qfdi.org/symposium.html>.

Bereits am 30./31. Mai findet in Prag und Mlada Boleslav die **erste QFD-Konferenz in Tschechien** statt. Sie wird veranstaltet von der Tschechischen Technischen Universität in Prag (ČVUT) u. a. in Kooperation mit dem QFD-ID initiiert in erster Linie von den QFD-Architekten Jaroslav Machan und Jaromír Tobiška. Sie ist überaus international ausgerichtet (Konferenzsprache ist Englisch) und der Fokus liegt vor allem auf der Rolle von QFD innerhalb der vierten industriellen Revolution (Industrie 4.0). Weitere Informationen finden Sie auf der Konferenzhomepage <http://www.qfd2016.fd.cvut.cz/>.

Stand des QFD-Zertifizierungsprogramms

Das QFD-Zertifizierungsprogramm erfreut sich stetiger Beliebtheit. So sind im Jahr 2015 19 Zertifikate an QFD-ID-Mitglieder neu ausgestellt oder verlängert worden, darunter waren 14 neue Schnuppermitglieder. Aktuell sind in 2016 noch 51 Zertifikate gültig, 12 QFD-Förderer, 26 QFD-Anwender und 13 QFD-Moderatoren. Außerdem sind 12 Personen mit dem höchsten Grad als QFD-Architekt in vier Schulungskonzepten zertifiziert. Hinzu kommen 84 aktive Zertifikate innerhalb des VW-Konzerns, darunter drei Personen als QFD-Architekten, welche die QFD-Ausbildung im Konzern sicherstellen. QFD-ID-Mitglieder, die über aktuell abgelaufene Zertifikate verfügen, können eine Verlängerung beantragen, wobei die Bedingungen des jeweiligen Qualifizierungskonzeptes gelten. Sprechen Sie dazu bitte Ihre Trainer oder unser Vorstandsmitglied Dietmar Zander (zander@qfd-id.de) an.

