

Förderung der Weiterentwicklung der Methode QFD

Der QFD Innovationspreis ist eine Initiative der Mitglieder des QFD Institut Deutschland e. V. (QFD-ID). Das QFD-ID versteht sich als Zusammenschluss von Anwendern und Interessenten der QFD-Methode in Deutschland und ist Mitglied des International Council for QFD (ICQFD). QFD-ID verfolgt als Verein den Zweck, die Qualitätsmethode QFD (Quality Function Deployment) zu fördern, weiterzuerweitern und weiterzuentwickeln, insbesondere in allen Zweigen der betrieblichen Praxis und an den Hochschulen.

Der QFD Innovationspreis wurde vom QFD-ID zur Förderung der Methode QFD konzipiert. Von einem unabhängigen Gremium (siehe → Preiskomitee) werden Arbeiten an Universitäten, Technischen Hochschulen, Fachhochschulen und Berufsakademien hinsichtlich des Beitrages zur Weiterentwicklung von QFD bewertet.

In den Jahren 2000 und 2002 wurde der Innovationspreis anlässlich des QFD-Symposiums in Stuttgart und des Internationalen QFD-Symposiums in München von Prof. Dr. Yoji Akao persönlich übergeben.

Innovationspreis 2009

Der nächste Innovationspreis wird 2009 vergeben und im Rahmen des QFD-Symposiums am 1.10.2009 in Wolfsburg überreicht. Folgende Preise werden vom QFD-ID ausgeteilt:

Leistung	Preis:	1.	2.	3.
Urkunde über die Auszeichnung der Arbeit		✓	✓	✓
Kostenlose Mitgliedschaft im QFD-ID für drei Jahre		✓	✓	
Kostenlose Teilnahme am QFD-Symposium 2009 in Wolfsburg		✓		
Erstattung der Reisekosten zum QFD-Symposium in Wolfsburg (gemäß LRK NRW)		✓		
Präsentation der Arbeit auf dem QFD-Symposium 2009 in Wolfsburg		✓		
Veröffentlichung einer Kurzfassung der Arbeit im QFD-Forum		✓	✓	✓

Darüber hinaus wird die Preisvergabe auf der Homepage des QFD-ID (www.qfd-id.de) und in einschlägigen Fachzeitschriften publiziert sowie die Veröffentlichung der Arbeit in Buchreihen, Zeitschriften und Konferenzen seitens des QFD Instituts unterstützt.

Kriterien und Preiskomitee

Teilnahmeberechtigt sind ausführlich dokumentierte Arbeiten mit Bezug zu QFD aus dem deutschsprachigen Europa, die vor dem 1.7.2009 abgeschlossen wurden. Die Einreichung kann durch den Verfasser selbst oder durch einen Paten erfolgen. Die Qualität der eingereichten Arbeiten wird nach folgenden Kriterien evaluiert:

- ✓ **QFD-Bezug:** Anwendungen, Methodenerweiterung/–Integration
- ✓ **Beitrag zur Verbreitung:** Umfragen, Fallstudien, Vergleiche, Nutzenanalysen
- ✓ **Praxistauglichkeit:** Konkretisierung, Nachvollziehbarkeit, Übertragbarkeit
- ✓ **Originalität:** Neuartigkeit, Eigenständigkeit, konstruktive Kritik
- ✓ **Stand der Technik:** Standards/Normen, Literatur
- ✓ **Verständlichkeit:** Plausibilität, Visualisierung

Das Preiskomitee setzt sich aus folgenden Personen zusammen:

- Prof. Dr. Georg Herzwurm, Universität Stuttgart
- Dr. Heinz Metzen, Shopfloor Management Consultant, Bad Essen (Lintorf)
- Prof. Dr. Wolfram Pietsch, FH Aachen
- Dipl.-Ing. Jutta Saatweber, ISC Ingenieurbüro für Qualitätsmanagement

Vorschläge

Vorschläge für den Innovationspreis können schriftlich, via Fax oder E-Mail unter Angabe der folgenden Daten an die u. a. Adresse gesendet werden.

Art: Dissertation, Diplomarbeit, Projektbericht...

Thema: QFD-Themenbereich, Titel der Arbeit

AutorIn: Titel, Vorname, Name

Organisation: Arbeitsstelle, Anwender/Pate

Anschrift(en): beruflich und/oder privat

Telefon, Fax, E-Mail: beruflich/privat

Pate: GutachterIn bzw. VorschlagendeR

Termine und Adresse

Arbeiten, die den QFD Innovationspreis 2009 gewinnen möchten, sind beim QFD-ID in ausgedruckter Form einzureichen und werden dann vom Preiskomitee einem Begutachtungsprozess unterzogen.

Folgender Zeitplan ist für das Verfahren vorgesehen

bis 01.06.2009	Abschluss der einzureichenden Arbeit
bis 15.06.2009	Einreichung von Vorschlägen
bis 01.07.2009	Vorlage eines Exemplars der Arbeit
bis 01.08.2009	Benachrichtigung der Preisträger
01.10.2009	Preisverleihung während des QFD-Symposiums

Anfragen, Vorschläge und Arbeiten bitte an folgende Adresse:

QFD Institut Deutschland e.V.
Vereinsregister Köln 12413
Korrespondenzanschrift
Eupener Str. 70, 52066 Aachen
Tel.: +49 (0)241 6009 51925
Fax: +49 (0)941 5992 03852
info@qfd-id.de
http://www.qfd-id.de



**Aufruf zur Einreichung
von Vorschlägen für den**

**QFD
Innovationspreis
2009**

Auszeichnung für herausragende Arbeiten zur Weiterentwicklung der Methode Quality Function Deployment (QFD).

