

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 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.

Im Jahre 2000 wurde der Innovationspreis erstmalig vergeben und anlässlich des QFD-Symposiums in Stuttgart von Prof. Dr. Yoji Akao persönlich überreicht.

Innovationspreis 2002

Der nächste Innovationspreis wird in 2002 vergeben und anlässlich des Internationalen QFD-Symposiums in München überreicht. Folgende Preise wurden 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 Internationalen QFD-Symposium 2002 in München		✓		
Erstattung der Reisekosten zum Internationalen QFD-Symposium in München (gemäß LRK NRW)		✓		
Präsentation der Arbeit auf dem Internationalen QFD-Symposium 2002 in München		✓		
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 2000 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:

- Dipl.-Inform. Andreas Hartmann, Adesso Dortmund
- Prof. Dr. Georg Herzwurm, TU Dresden
- Dr. Heinz Metzen, Bad Essen (Lintorf)
- Prof. Dr. Wolfram Pietsch, FH Aachen
- Dipl.-Ing. Jutta Saatweber, ISC Ingenieurbüro für Qualitätsmanagement
- Klaus J. Schumann, Filderstadt

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

Autor(In): 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 2000 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 31.1.2002	Abschluss der einzureichenden Arbeit
bis 15.2.2002	Einreichung von Vorschlägen
bis 31.3.2002	Vorlage eines Exemplars der Arbeit
bis 30.6.2002	Benachrichtigung der Preisträger
4./5.9.2002	Preisverleihung während des Internationalen QFD-Symposiums

Anfragen, Vorschläge und Arbeiten bitte an folgende Adresse:.

QFD Institut Deutschland e.V.
Pohligstraße 1
50969 Köln-Zollstock
+49 (0) 221 470-5370
Fax: +49 (0) 221 470-5386
info@qfd-id.de
http://www.qfd-id.de



**Aufruf zur Einreichung
von Vorschlägen für den**

QFD Innovationspreis 2002

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

