

QS/QS Innovationstechnologie

ein aktuelles Erfolgsmodell

Eine Technologie, der es gelingt, in kurzer Zeit international mit acht Innovationspreisen ausgezeichnet zu werden, zählt ohne Zweifel zu den Schrittmachern des unternehmerischen Erfolgs. Seit 2014 wurde die Innovationstechnologie QS/QS viermal in Folge durch die Initiative Mittelstand ausgezeichnet. Seit 2016 sendet der Rundfunk (SWR, NDR, Deutschlandfunk, RBB) einstündige Features und Interviews mit dem Erfinder von QS/QS, Hans Morawa, über dessen Think Tank und Einsatz in der Unternehmenspraxis. Eine weitere Sendung überträgt RBB Kulturradio: „Aus der Ideenschmiede eines Visionärs“ am Sonntag, 14. Mai 2017 von 14.04 – 15:00 Uhr.



QS/QS beim Einsatz am Massachusetts Institute of Technology, Boston. Rechts: Hans Morawa, der Erfinder des Tools.

Neue Ideen aus dem Computer

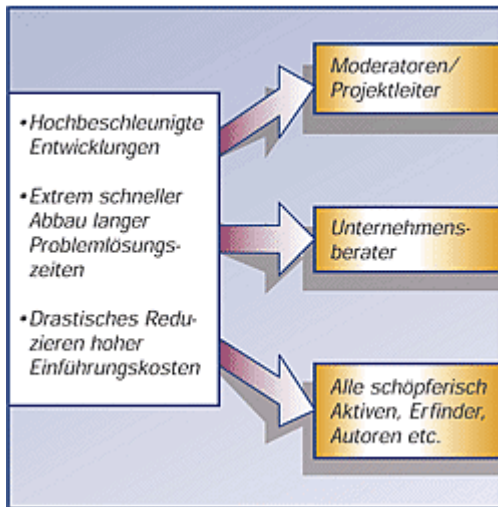
QS/QS[®] (= QuickStar[®] / QuickStorming[®]) ist das erste digitalisierte, mit standardisierten Operatoren arbeitende Innovationssystem zur Lösung nicht-technischer und technischer Probleme. Das System besteht aus der Innovationssoftware **QuickStar[®]**, und der zugrunde liegenden Innovationsmethode **QuickStorming[®]**.

Nutzen

Von der Ideenfindung bis zur Durchsetzung der Produkte am Markt leistet QS/QS[®] alles, womit Unternehmen

- innovative Lösungen *wesentlich schneller und effizienter* entwickeln
- vorhandene Produkte und Dienstleistungen innovativ verbessern
- die Kommunikation vereinfachen
- die Produktivität der Mitarbeiter erheblich steigern
- neue Märkte und Geschäftsfelder erschließen.

Anwender



QS/QS[®] sagt dem Anwender, wie er Ideen und Lösungen zielgerichtet entwickelt, strukturiert und methodisch vorgeht.

QS/QS[®] zwingt den Anwender, seine Gedanken so zu konzentrieren, dass er das gesteckte Ziel leichter erreicht.

Stärken

QS/QS[®] Ideenbank. Die Ideenfindung erfolgt durch automatischen Zugriff auf eine überschaubare Gruppe standardisierter Operatoren (innovative Megatypen).

QS/QS[®] Methodenbank. Automatische Analyse und Bewertung von Ideen mit der in QS/QS[®] eingebundenen Methodenbank **QuickSat[®]**.

QS/QS[®] Automatische Strukturierung von Projektideen durch QS/QS[®] Gliederungs- und Clusterfunktionen, die die Beschleunigung und Effektivität der Moderations- und Projektarbeit visuell unterstützen.

QS/QS[®] sichert dem Unternehmen:

- **hohe Vorplanungs- und Planungsqualität**
- **wirksamere Entscheidungsvorbereitung**
- **neue Strategien und Konzepte** für große und kleine Projekte, marktfähige Produkte und Dienstleistungen
- kürzere **Projektlaufzeiten** mit drastischen **Kosteneinsparungen** bei Planungen und Vorplanungen
- **Zeitvorsprung:** "Messungen an der Stanford Universität haben bestätigt, daß die Projektentwicklung, das Strukturieren, Analysieren und Innovieren durch QS/QS bei

entsprechender Erfahrung bis auf das 18fache beschleunigt werden kann." (Der Arbeitsmethodiker, "So werden Visionen Wirklichkeit" 4/05)

QS/QS[®] unterstützt innovative Entwicklungsprozesse in allen Unternehmensressorts, im nicht-technischen wie im technischen Bereich, in Forschung und Entwicklung, Personal und Organisation, Vertriebsinformation und -unterstützung, Innovations- und Wissensmanagement.

Der Persönliche Organisations-Berater: "Mit der QuickStorming-Methode können Sie in allen Bereichen und in kürzester Zeit Innovationen kreieren, Probleme lösen, Projekte planen sowie Ideen schneller entwickeln und umsetzen. Dabei unterstützt Sie das Computerprogramm Quickstar, das Sie allein oder moderiert in der Gruppe einsetzen können. Quickstorming beschleunigt Ihre Gedanken und hilft immer dann, wenn der Problemlösungs- oder Ideensammelungsprozeß ins Stocken geraten ist."

Referenzen



Theodore M. Maiman, Erfinder des ersten LASER, Teilnehmer am zweitägigen QS/QS[®] Innovationsworkshop an der Stanford University (California):
"I developed the first LASER in nine months - it sounds fast and I say slow. When I look at, what I really needed to do in terms of my basic training, I really could have done it in two or three months. It's my feeling, that creative output can be improved by learning to do QuickStorming." (Foto: Kathleen Maiman)



Konrad Zuse, Erfinder des Ersten Computers, Teilnehmer am zweitägigen QS/QS[®] Innovationsworkshop in Starnberg: "Morawa's Quickstorming hat mich stark beeindruckt. Ich bin überzeugt, daß diese Arbeitsweise an vielen Stellen zu gutem Erfolg führen wird."



Volkswagen AG, IT-Bereich, Projekt-Entwicklung mit QS/QS[®]:
"QS/QS ist aus unserer Sicht die (wahrscheinlich einzige) Methode, die ein Team mit einer hochkomplexen Aufgabe in kurzer Zeit zu einem visionären und umsetzbaren Ergebnis führt, welches auch von hoher Akzeptanz in der Umwelt geprägt wird. Insgesamt: QS/QS geht unter die Haut!"

Zertifizierung: QS/QS® ist Gütezeichengeprüft nach DIN ISO/IEC 12119 durch DATEV e.G., Nürnberg.

Innovationsworkshops und –Konferenzen

vermitteln den Teilnehmern an ihren Unternehmensproblemen die Anwendungstechniken des QS/QS-Tools. Ein **Beispiel:** Eine Werft für Binnenpassagierschiffe steckt in der Absatzkrise. Die Flüsse und Seen sind voller Altlasten, die Reeder kaufen nicht mehr. Mit QS/QS® wird ein neuer Schiffstyp entwickelt, der die Reederei überzeugt. Das Schiff wird gebaut, gekauft, zum modernen Flaggschiff erkoren und führt zu Folgeaufträgen für die Werft.

Kontakt:

Visioning Institut für Innovationsforschung und –technologie GmbH

Dr. Hans Morawa

Fon: 089/774681

e-mail: qsqs@qsqs.com

www.qsqs.com