

Zum Seminar

Seminarinhalt Vorgestellt wird eine umfassende, wirtschaftliche und effiziente Methode zur aktiven Identifizierung und systematischen Erschließung von Verbesserungspotenzialen in Industrie, Dienstleistung und Verwaltung mit Unterstützung des generischen MITO-Methoden-Tools. Speziell für die Umsetzung des EFQM-Modells gibt es eine Schnittstelle zum GOA-Tool. Das MITO-Modell zusammen mit dem GOA-Methoden-Tool ist ein ganzheitliches Analyse-, Diagnose-, Bewertungs- und Entscheidungs-Instrumentarium, das sich im Sinne des PDCA-Regelkreises aus den vier Modellsegmenten:

- **Managementsegment (Führungsvorgaben = Act)**
- **Inputmanagementsegment (Eingaben = Plan)**
- **Transformationssegment (Umsetzung = Do)**
- **Outputsegment (Ausgaben = Check)**

zusammensetzt. Die in der Handhabung einfache, softwaregestützte Verknüpfung der verschiedenen Managementmethoden bietet eine umfassende Methoden- und Wissensplattform für eine zielführende und nachhaltige Unternehmensentwicklung. Über 1000 Referenzportfolios und Checklisten stehen bisher zur Verfügung.

Zielsetzung Ziel dieses Seminar ist es, den Teilnehmenden einen ganzheitlichen, integrierten und transparenten Lösungsansatz zur erfolgreichen Gestaltung von Arbeitsprozessen in die Hand zu geben. Speziell geeignet ist das MITO+GOA Methoden-Tool für Berater, die sich damit ein qualitativ hohes Beratungsniveau sichern können.

Kosten

Einschließlich Tagungsunterlagen, Pausengetränke und Mittagessen	
Nichtmitglieder	CHF 320.00
SVBF Mitglieder	CHF 200.00
Studierende	CHF 150.00

Seminar-Ort Kongresshaus Zürich,
Gotthardstr. 5, 8002 Zürich

Anreise Das Schützenhaus Albisguetli befindet unmittelbar bei der Endstation von Tram Nr. 13 – Uetlibergstrasse 341 – 8045 Zürich
Mit Auto: Gebührenfreie Parkplätze vorhanden

Programm

Zeit	Themen	Referent
09.15 Uhr	Begrüssung	Veranstalter
09.30 Uhr	Das MITO-Methoden-Tool für effiziente/ effektive Umsetzung	Prof. Binner
10.45 Uhr	Die Toolbox GOA WorkBench® für Transparenz der Potenziale	Dalluege
12.00 Uhr	Pause	
13.30 Uhr	Lieferantenbewertungsbeispiel mit dem MITO-Methoden-Tool	Prof. Binner Siebert
14.30 Uhr	Praxiserfahrungen beim Einsatz von MITO+GOA bei der EFQM-Umsetzung	Dalluege Siebert
16.00 Uhr	Diskussionsrunde	Veranstalter
16.50 Uhr	Verabschiedung	Veranstalter

Herr Prof. Dr.-Ing. H.F. Binner ist Gründer der PROF. BINNER AKADEMIE. Er ist Professor an der FH Hannover, Präsident der deutschen Gesellschaft für Organisation und bekannter Fachbuchautor.

Herr C.-Andreas Dalluege ist Geschäftsführender Gesellschafter der IBK Management Solutions GmbH. IBK bietet seit Mitte der 90er Jahre Support-Tools für TQM an und GOA ist die einzige von der EGQM international lizenzierte Softwarelösung zur Implementierung des Excellence Gedankens.

Herr Friedrich Siebert, SIEBERT&PARTNER, Minden, begleitet seit 1991 als Berater Unternehmen unterschiedlichster Größe und Branche erfolgreich, insbesondere bei der Lösung zukunftsorientierter Unternehmensentwicklung.

Antworttalon

MITO-Workshop – Freitag, 04. April 2014

Name / Vorname _____

Firma _____

Adresse _____

Plz/Ort _____

- Ich nehme gerne am Workshop teil
- Ich kann leider nicht teilnehmen, bitte Sie jedoch, mich zum nächsten Workshop *MITO+GOA* einzuladen
- Bitte senden Sie mir Unterlagen zum Thema



ANMELDUNG

Bitte retournieren/faxen Sie diesen Anmeldetalon an:

SVBF Schweiz
Postfach 1810
CH-8021 Zürich

Fax +41 (0)43 243 13 51

Tel +41 (0)43 243 13 50

oder senden Sie ein E-Mail an:

zentral@svbf.ch



Schweizerischer Verband für Betriebsorganisation und Fertigungstechnik
Association Suisse des gestionnaires d'exploitation
Associazione Svizzera per lo studio del lavoro

Postfach 1810, 8021 Zürich – www.svbf.ch

Einladung zum Workshop

MITO + GOA

*Eine umfassende, wirtschaftliche und effiziente
Methode zur aktiven Identifizierung von
Verbesserungspotenzialen in Industrie,
Dienstleistung und Verwaltung*

Dozenten:

Prof. Dr.-Ing. H.F. Binner, Hannover

C. Andreas Dalluege, Wiesbaden

Friedrich Siebert, Minden

Freitag, 04. April 2014
Kongresshaus Zürich
Seezimmer 5, 1.Stock,
Eingang Rest. Intermezzo
Gotthardstr. 5– 8002 Zürich
Zeit: 09.15h – ca.17.00h