

Zum Seminar

Seminarinhalt Vorgestellt wird eine umfassende, wirtschaftliche und effiziente Methode zur aktiven Identifizierung und systematischen Erschließung von Verbesserungspotenzialen in Industrie, Dienstleistung und Verwaltung. Das MITO-Modell zusammen mit dem MITO-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 500 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-Methoden-Tool für Berater, die sich damit ein qualitativ hohes Beratungsniveau sichern können.

Kosten

Einschliesslich Tagungsunterlage, Pausengetränke und Mittagessen	
Nichtmitglieder	CHF 320.00
SVBF Mitglieder	CHF 200.00
Studierende	CHF 150.00

Seminar-Ort Schützenhaus Albisguetli
Uetlibergstrasse 341, Zürich

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

Programm

Vormittag: 9.10 bis 12.00 Uhr

Theoretische Grundlagen

- MITO-Modellgrundlagen
- MITO-Unternehmensmodellbeschreibung
- MITO-Modellanwendungsrahmen und Bewertungsdimensionen
- MITO-Modell-Portfoliodiagrammaussagen
- MITO-Modell bezogener Methodeneinsatz
- MITO-Modell bezogene Kaskadenbildung
- MITO-PDCA-Reifegradbewertungen und Evaluierungen

Nachmittag: 13.30 bis 17.00 Uhr

MITO-Methoden-Tool-Anwendung mit vielen Praxisbeispielen

- Portfolioerstellung und –Anwendung
- Ursache-Wirkungsketten (BSC)
- Kaskadenbildung
- A,B,C Verteilungen
- Relationsdiagramme
- Sensitivitätsanalysen
- Nutzwertanalyse
- Reifegradermittlung

Sie lernen ein einfach zu bedienendes Organisationsentwicklungs- und Unternehmenssteuerungswerkzeug kennen, das Sie bei der Umsetzung des PDCA Verbesserungszyklus bei vielen Problemstellungen wesentlich unterstützt. Über eine personenbezogene MITO Managementzertifizierung erhalten Sie ein umfassendes Wissen über das MITO-Methoden-Tool und dessen Anwendung.

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

Aus der von ihm 1994 gegründeten CIM-House GmbH ist 2007 das Bildungsinstitut „Prof. Binner Akademie“ entstanden. Dieses konzentriert sich auf die:

**Qualifizierung von Menschen – Weiterentwicklung von Organisationen
Verbesserung von Prozessen – Implementierung von Wissenspeicher**

Antworttalon

MITO-Workshop - Dienstag, 28. Februar 2012

Name / Vorname _____

Firma _____

Adresse _____

Plz/Ort _____

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



ANMELDUNG

Bitte retournieren/faxen Sie diesen Anmeldetalon an:

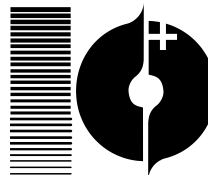
SVBF Schweiz
Postfach 1810
CH-8021 Zürich

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 MITO-Workshop

MITO

Methoden-Tool

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

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

Dienstag, 28. Februar 2012

Schützenhaus Albisguetli

Uetlibergstrasse 341 – 8045 Zürich

Zeit: 09.10h – ca.17.00h