

Anmeldung

Anmeldung per Fax: 05 41 /969 36 70
oder per E-Mail: anmeldung@ris-logis.net
Anmeldeschluss ist Donnerstag, der 27.10.2016.

Ja, Ich/Wir nehme(n) mit ____Person(en) gern an der Veranstaltung „MITO-gestützte KVP-Methoden-Workshop“ teil.

(Bei mehreren Personen bitte die Namen zusätzlich angeben!)

Titel, Name, Vorname

Unternehmen, Institution

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Mobiltelefon

E-Mail

Datum, Unterschrift

Informationen zur Teilnahme

Veranstaltungsort

Hochschule Osnabrück
Raum CD0006, Gebäude CD (max. 12 Teilnehmer)
Caprivistr. 30a
49076 Osnabrück

Teilnahmebedingungen

Die Teilnahmegebühr beträgt 280,00 EUR (zzgl. 53,20 EUR MwSt.), für Studierende ohne bisherigem Hochschulabschluss 75,00 EUR (zzgl. 14,25 EUR MwSt. bei Vorlage des Studierendenausweises).

Soweit ein Unternehmen mehrere Teilnehmer anmeldet, reduziert sich die Teilnahmegebühr für jeden weiteren Teilnehmer um 15% vom Ursprungsbetrag. Für Studierende der Hochschule Osnabrück besteht die Möglichkeit, dass das WiSo-Dekanat 50% der Teilnahmegebühr auf Antrag übernimmt, sofern die Voraussetzungen durch die aktuelle Situation der Studiengebühren dafür erfüllt sind. VDI-Mitglieder und Stammkunden von LOGIS.NET bekommen 15% Ermäßigung.

Die Teilnahmegebühr schließt die Tagungsunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke ein. Nach Erhalt der Rechnung überweisen Sie bitte den Rechnungsbetrag unter Angabe der Rechnungsnummer.

Stornierungsbedingungen

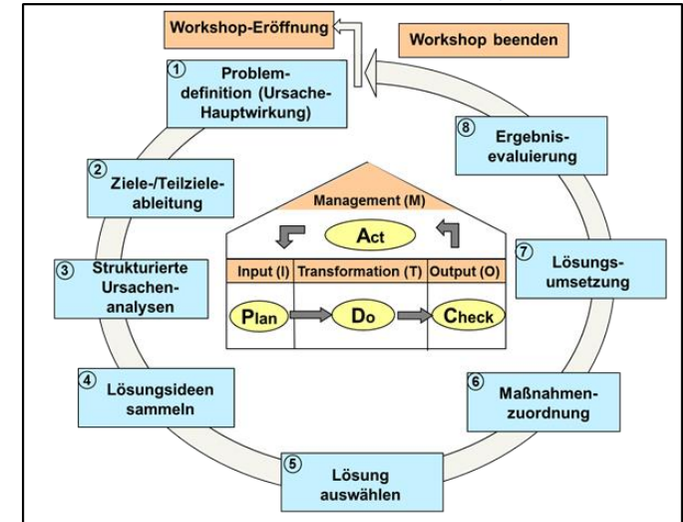
Für eine zurückgezogene Anmeldung, die später als 7 Tage vor dem Veranstaltungstermin eingeht, werden 80% der Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Bei Nichtteilnahme ohne Absage ist die Teilnahmegebühr in voller Höhe zu entrichten.

Kontakt/Organisation

Dipl.-Inf. (FH) Elena Schäfer,
Telefon: 05 41 / 969 38 52
Telefax: 05 41 /969 36 70
E-Mail: anmeldung@ris-logis.net

Veranstaltungsreihe 2016

„KVP-Workshop“



MITO-gestützter KVP-Methoden-Workshop zur Prozessoptimierung

Termin

Donnerstag, 3. November 2016
09:00 – 17:00 Uhr

Veranstalter

Logis.Net in Kooperation mit der Prof. Binner Akademie



Workshop - Information

Programm

Fachliche Leitung

MITO-gestützte KVP-Workshop-Durchführung zur Prozessoptimierung in 8 Phasen

Seit vielen Jahren wird die organisatorische Verankerung des kontinuierlichen Verbesserungsprozesses (KVP) in mittelständischen Unternehmen angestrebt. Die klassische Vorgehensweise bei der Durchführung von KVP-Workshops ist in sehr vielen Beiträgen von unterschiedlichen Verbänden und Verfassern im Detail erläutert. Allerdings ist der aktuelle Stand in der Praxis, dass diese Verankerung immer noch nicht nachhaltig stattgefunden hat. Dies trotz der weit verbreiteten Einführung von Ganzheitlichen Produktionssystemen (GPS), die einen standardisierten Methoden-Rahmen nach dem PDCA-Prinzip von Deming bereitstellen. Das von der PBAKA in Hannover neu entwickelte MITO-Methoden-Tool, das eine große Anzahl elementarer Management-, KVP-, QM- und Kreativitätsmethoden zielführend in einem übergreifenden Problemlösungs-Zyklus bestehend auch

Analyse, Diagnose, Therapie sowie Bewertung und Evaluierung

miteinander verknüpft, kann die bestehenden Defizite gerade in Bezug auf die fehlende Methodenkompetenz und Methodenbeherrschung reduzieren und aufgrund der Einfachheit und Schnelligkeit der Methoden-Anwendung und Auswertung den KVP-Prozess wesentlich effizienter und effektiver gestalten.

Seminarziel

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer lernen die KVP-Methoden für eine systematische Vorgehensweise zur Prozessoptimierung und KVP-Durchführung in 8 Phasen kennen und anwenden.

Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Arbeitsvorbereitung, Fertigungsorganisation, Logistik, Produktion und Personalwesen.

09.00 Kaffee-Empfang, Einschreibung der Teilnehmer und Ausgabe der Tagungsunterlagen

09.15 Begrüßung und Einführung in die Thematik

09.45 Praxisbeispiele für

- Phase 1: „Problemdefinition“
- Phase 2: „Zielableitung“

11.00 Kaffeepause

11.30 Praxisbeispiele für

- Phase 3: „Strukturierte Ursachenanalyse“
- Phase 4: „Lösungsideensammlungen“

12.45 Mittagspause

13.45 Praxisbeispiele für

- Phase 5: „Lösung auswählen“
- Phase 6: „Maßnahmenableitung“

15.00 Kaffeepause

15.30 Praxisbeispiele für

- Phase 7: „Lösungsumsetzung“
- Phase 8: „Ergebnisevaluierung“

16.45 Abschließende Diskussion und Ausklang der Veranstaltung

**Prof.-Dr.-Ing.
Hartmut F. Binner**

Geschäftsführender Vorstandsvorsitzender der Gesellschaft für Organisation (gfo)



Kompetenzen / Interessenschwerpunkte

- Entwicklung von integrierten Methoden, Techniken und Tools zur Modellbildung, zum Beispiel für:

- Change Management
- Organisationsmanagement
- Prozessmanagement
- Wissensmanagement
- Analyse und Gestaltung von Managementsystemen
- KVP-, Qualitäts-, Risiko-, Gesundheits-, Projektmanagement und andere

Veröffentlichungen

15 Fachbücher, über 480 Veröffentlichungen in Fachzeitschriften und Lose-Blatt-Werken

