

Seminar

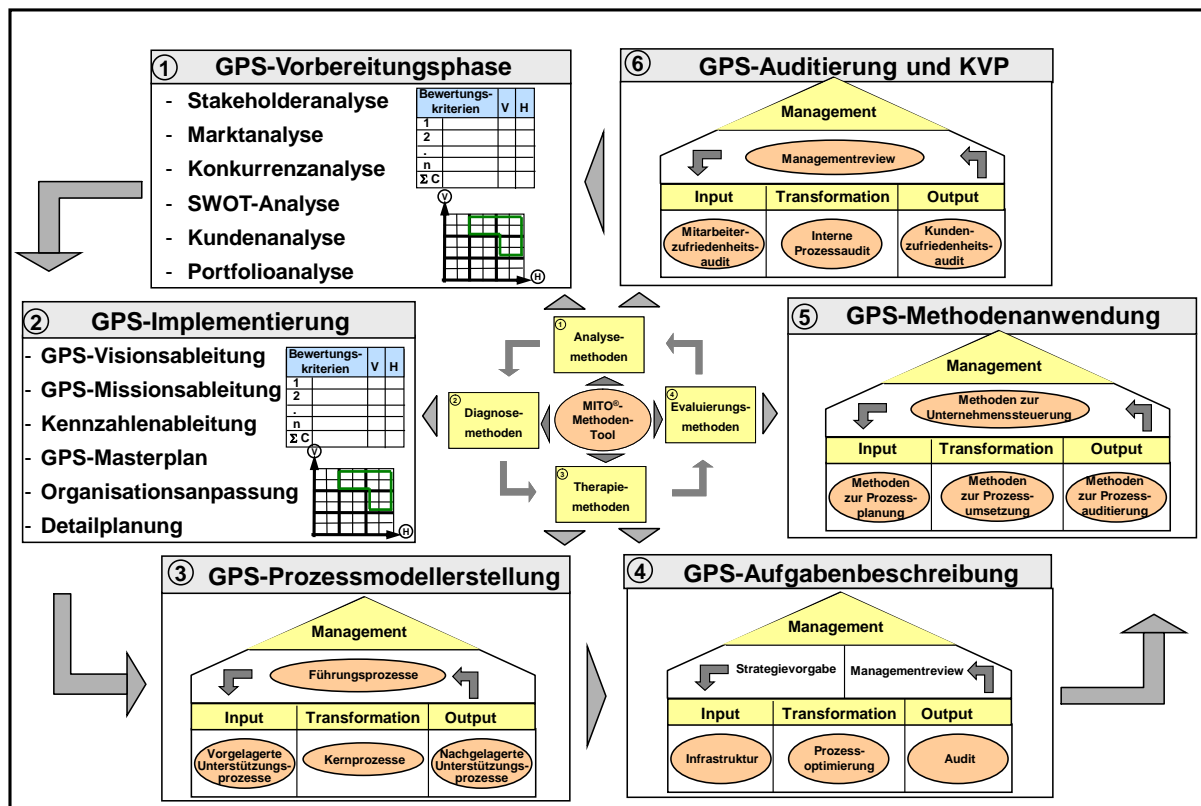
2012 -31

Ganzheitliche Produktionssystem-(GPS)-Implementierung und Anwendung mit dem MITO-Methoden-Tool

Termin: nach Vereinbarung

Tagungsort: Inhouse oder in der Prof. Binner Akademie GmbH,
 Schützenallee 1, 30519 Hannover

Das MITO-Methoden-Tool auf SharePoint- oder auch Excel-Basis bietet durch sein umfangreiches verknüpftes Methoden-Spektrum die ideale Grundlage für die Implementierung eines ganzheitlichen Produktionssystems (GPS). Wobei auch schon – wie Bild 1 zeigt - die GPS-Vorbereitungsphase mit einer ganzen Anzahl von Umfeldanalysen ebenfalls mit dem MITO-Methoden-Tool ebenfalls durchgeführt werden können, ebenso wie die eigentliche GPS-Implementierung mit der Unterstützung von Implementierungs-Checklisten. Die zahlreichen Aufgaben-, Anwendungs- und Handlungsfelder des GPS werden über bereits fertiggestellte MITO-Templates für die Methoden-Anwendung zur Verfügung gestellt. In Bild 1 ist die systematische GPS-Implementierung und –Anwendung in 6 Schritten abgebildet. Den Abschluss bildet in Schritt 6 die GPS-Evaluierung, -Auditierung und kontinuierliche Verbesserung.



GPS-045.PPT

Abb. 1: Systematische MITO-GPS-Implementierung und Anwendung in 6 Schritten

Im Inhouse-Seminar wird auf der Grundlage eines ausgewählten unternehmensspezifischen Inhouse-Prozesses die unternehmensspezifische Implementierung und Anwendung eines ganzheitlichen Produktionssystems mit dem MITO-Methoden-Tool am Beispiel vieler Praxisfälle systematisch gezeigt. Gerne geben wir ihnen nähere Informationen. Der Preis für ein 1-tägiges Seminar hängt von der Teilnehmerzahl ab und beginnt mit mindestens 4 Teilnehmern bei 1.600,00 €/Tag zzgl. eventueller Reisekosten.

Seminarinhalt

1. Einleitung

- Veränderungsprozesse
- Prozessorientierter Ansatz mit dem MITO-Modell
- Grundlagen ganzheitlicher Produktionssysteme (GPS)

2. Umsetzung eines Systematisches Vorgehensmodell zur GPS-Implementierung und – Anwendung in 6 Schritten

- Schritt 1: GPS-Vorbereitungsphase mit dem MITO-Methoden-Tool
- Schritt 2: GPS-Implementierung mit dem MITO-Methoden-Tool
- Schritt 3: GPS-Prozessmodellerstellung
- Schritt 4: GPS-Aufgaben und –Handlungsfelder
- Schritt 5: GPS-Methoden-Tool-Einsatz
- Schritt 6: GPS-Auditierung und kontrollierte Prozessverbesserung

3. Zusammenfassung und Abschlussdiskussion

Zielgruppe

Geschäftsführer, Führungskräfte, die in Unternehmen für die Entwicklung und Einführung von Ganzheitlichen Produktionssystemen oder für Prozessverbesserungen verantwortlich sind

Seminarziel

Die Teilnehmer lernen die Grundlagen für die Anwendung eines ganzheitlichen und durchgängigen Unternehmens-GPS mit den dafür notwendigen Zielen und Kennzahlen kennen. Weiter werden Kenntnisse über die Anwendung des standardisierten GPS-Methodenspektrums vermittelt.

Methodik

Interaktiver Unterricht auf Grundlage eines Folienvortrages, praktische MITO-gestützte Übungen anhand von Fallbeispielen. Bezugspunkt ist das von Prof. Binner 2005 erschienene Buch „Handbuch der prozessorientierten Arbeitsorganisation. REFA-Fachbuchreihe „Unternehmensentwicklung“, 2. überarb. Auflage. Carl Hanser Verlag, München Wien, 1035 Seiten. ISBN 3-446-40395-7. [Preis: 49,90 Euro], sowie das „Handbuch der prozessorientierten Arbeitsorganisation“, 3. Auflage, ISBN 978-3-446-41627-7

Referenten

Prof. Dr.-Ing. Hartmut F. Binner mit Assistenten

Teilnahmebescheinigung

Zum Abschluss der Veranstaltung erhalten Sie eine qualifizierte Teilnahmebescheinigung mit ausführlicher Dokumentation der vermittelten Seminarinhalte.

Die **PROF. BINNER AKADEMIE** hat sich im Jahr 2007 aus dem 1994 von Prof. Dr.-Ing. Hartmut F. Binner gegründetem Beratungs- und Softwareentwicklungsunternehmen Dr. Binner Consulting & Software als Bildungsinstitut entwickelt. Das Ziel ist die erfolgreiche, nachhaltige, praxisnahe und professionelle Kompetenz- und Know-how-Vermittlung von Strategien, Methoden, Modellen und Konzepten zur effizienten, effektiven, flexiblen und individuellen:

- **Qualifizierung von Menschen**
- **Weiterentwicklung von Organisationen**
- **Verbesserung von Prozessen**
- **Implementierung eines Wissensspeichers**

Weitere Informationen unter:

- www.pbaka.de
- www.MITO-Modell.de
- www.MITO-Portfoliotool.de
- www.MITO-Enterprise-Model.de
- www.MITO-Unternehmensmodell.de