

MITO-Lernlabor: Ganzheitliche Produktions- Systeme (GPS)-Planung und -Umsetzung

Lernen Sie eine systematische Vorgehensweise für die GPS-Planung und Umsetzung in ihrem Unternehmen unter Laborbedingungen mit realen Daten und realistischen Rahmenbedingungen kennen. In einem eintägigen Planspiel erwerben Sie mit Unterstützung praxiserfahrener Trainer in Gruppenarbeit die GPS-Umsetzungskompetenz mit einer großen Anzahl von Organisations- und Prozessgestaltungsmethoden. Die Analyse, Diagnose, Realisierung und Evaluierung erfolgt zielführend in einem Musterunternehmen mit dem MITO-Methoden-Tool.

Die GPS-Planung und Umsetzungs-Versuchs- und Trainingsfelder

- Welche Ziele verfolgen wir mit der GPS-Implementierung? (GPS-Zieleanalyse)
- Welche GPS-Methoden wollen wir anwenden? (Methodenauswahlanalyse)
- Welche GPS-Einführungsstrategie wählen wir? (Einführungsstrategieanalyse)
- Welche GPS-Wertekultur wird vorgegeben? (Wertekulturanalyse)
- Welche GPS-Motivationsmaßnahmen sind abzuleiten? (Maßnahmenanalyse)
- Welche GPS-Hindernisse existieren? (Barrierenanalyse)
- Wie lassen sich die GPS-Risiken bestimmen? (Risikoanalyse)
- Welche Ergebnisse bringt das GPS-Implementierungsaudit?
- Ergebnispräsentationen der Arbeitsgruppen

Der Nutzen für die Teilnehmer, z.B.:

- Sie können die GPS-Anforderungen und -Ziele systematisch bestimmen.
- Sie wählen systematisch die GPS-Methoden für Ihr Unternehmen aus.
- Sie erkennen die wichtigen GPS-Stakeholder.
- Sie kennen die für Ihr Unternehmen zweckmäßigste GPS-Einführungsstrategie.
- Der Einsatz des MITO-Methoden-Tools in Workshops fördert ein gemeinsames Verständnis der GPS-Problemstellung und erhöht die Akzeptanz aller Beteiligten.
- Mit dem MITO-Methoden-Tool können komplexe GPS-Sachverhalte systematisch in die wesentlichen Lösungsaspekte zerlegt und methodisch abgearbeitet werden.
- Sie erarbeiten in einer Arbeitsgruppe im Konsens gemeinsame GPS-Verbesserungsergebnisse.

Zielgruppen:

Führungskräfte, Prozessowner, Organisatoren, Rationalisierungsfachleute

Termine	Kosten
Inhouse-Lernlabore nach Vereinbarung	nach Vereinbarung
Offene Lernlabore: Auf Anfrage	Teilnehmergebühr: 280 € zzgl MwSt

Referenten:

Prof. Dr.-Ing. H.F. Binner, PBAKA, Schützenallee 1, 30519 Hannover

Partner mit Logo