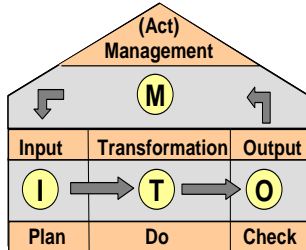


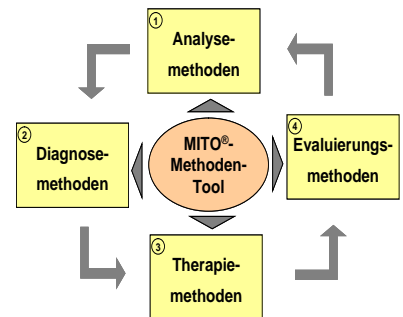
MITO[®]-GPS-Tool



Schützenallee 1, 30519 Hannover,
Telefon (0511) 84 86 48-120,
Telefax (0511) 84 86 48-199,
eMail: info@pbaka.de,

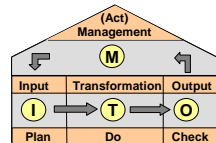


Die PBAKA und arvato Systems präsentieren das MITO-GPS-Solution-Spektrum für eine umfassende, ganzheitliche, durchgängige und integrierte Unternehmens- und Prozessentwicklung



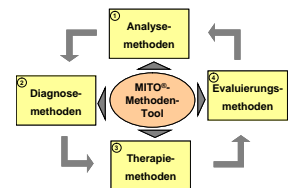
MITO[®]-GPS-Tool als standardisierte Methodenvorgabe

Das MITO-GPS-Tool besteht aus einer standardisierten Methodensammlung von vielen bekannten elementaren Management-, QM-, KVP-Methoden, die durch einen übergreifenden Problemlösungszyklus, bestehend aus:



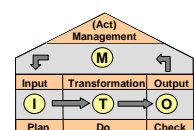
- Analysemethoden
- Diagnosemethoden
- Therapiemethoden
- Evaluierungsmethoden

mehrdimensional miteinander verknüpft sind und viele Handlungsfelder, Gestaltungsprinzipien und Vorgehensweisen systematisch umsetzen.



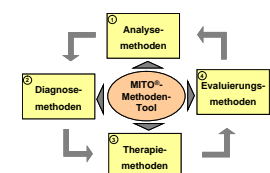
MITO[®]-gestützte GPS-Handlungsfeldumsetzung

Über das MITO-GPS-Tool lassen sich die Anforderungen, Strategien, Ziele, Schwachstellen, Risiken Maßnahmen, Kennzahlen, Erfüllungsgrade der Teilsysteme eines Ganzheitlichen Produktionssystems (GPS) beispielsweise unterschieden nach:

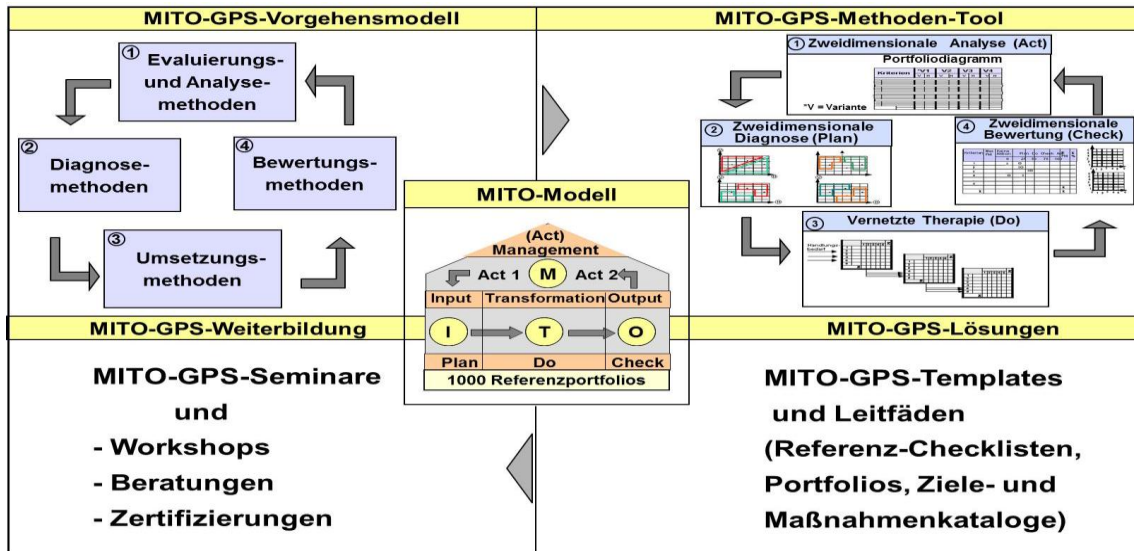


- Qualitätsmanagement-
- Anforderungsmanagement-
- Risikomanagement-
- Umweltmanagement-
- Informationssicherheitsmanagement-
- Gesundheitsmanagement-

Handlungsfeldern umfassend und gleichgewichtig gestalten und verbessern.



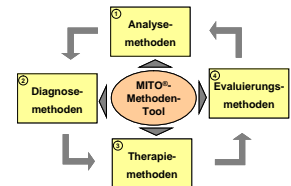
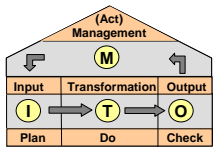
MITO[®]-GPS-Tool-Solution



MITO[®]-Tool-bezogene GPS-Wertschöpfungskettenoptimierung

Das MITO[®]-Methoden-Tool stellt als Ganzheitliches Produktionssystem (GPS) die Prinzipien und Methoden zur Verfügung, um die Anforderungen und Teilziele der GPS-Teilsysteme, z.B. in Bezug auf:

- aus sozialer GPS-Teilsystemsicht
- aus personeller GPS-Teilsystemsicht
- aus technologischer GPS-Teilsystemsicht
- aus organisatorischer GPS-Teilsystemsicht
- aus ökologischer GPS-Teilsystemsicht
- aus ökonomischer GPS-Teilsystemsicht



zu einem Gesamtoptimum bei der Durchführung von wertschöpfenden Prozesse zusammenzuführen, um Geld zu verdienen.

GPS-Anwendung mit dem MITO[®]-Methoden-Tool

Das MITO[®]-Methoden-Tool stellt zu einem die Grundlage des unternehmensspezifischen Ganzheitlichen Produktionssystems (GPS) zur ganzheitlichen Prozessoptimierung dar, zum zweiten unterstützt es mit den vorhandenen MITO-Template-Lösungen auch die:

- GPS-Vorbereitungsphase mit den strategischen GPS-Planungsanalysen
- GPS-Implementierungsphase mit den Referenz-Checklisten zur Systemeinführung
- GPS-Auditierungs- und -Verbesserungsphase über umfassende zweidimensionale Evaluierungs-, Assessment- und Audit-Portfoliomatrixen

