

Seminar

4

- Systematische Wertstromanalyse

Unter der Bezeichnung „Wertstromanalyse“ werden speziell die Material- und Informationsflüsse bei der Herstellung der Produkt- oder Dienstleistung innerhalb der operativen Wertschöpfungskette analysiert, um dabei die wertschöpfenden und nicht wertschöpfenden Aktivitäten zu lokalisieren und Ressourcenverschwendungen zu vermeiden. Weitere Zielsetzungen sind Durchlaufzeitverkürzungen, Transport- und Handlungsaufwandreduzierung sowie Planungs- und Steuerungsvereinfachung.

Vorgestellt wird im Seminar eine methodengestützte Vorgehensweise für eine systematische Wertstromanalyse, -diagnose, therapie und –evaluierung mit dem MITO-Methoden-Tool. Sie lernen anhand von Praxisbeispielen wie eine Wertstromanalyse geplant, durchgeführt, bewertet und systematisch Maßnahmen zur Optimierung des Wertstromes abgeleitet werden.

Seminarinhalte:

1. Zweck und Inhalt von Wertstromanalyse
2. Durchführung einer MITO-Wertstrombedarfsanalyse
3. Erstellen einer Wertstromziele-Portfoliomatrix
4. Systematische Wertstromprozessanalyse und -dokumentation mit sycat
5. Systematische Wertstrom-Schwachstellenanalyse
6. Erstellung eines Wertstrom-Ziele-Maßnahmenbaumes
7. Systematische Wertstrommaßnahmen-Risiko -und Nutzenanalyse
8. Methodengestützte Wertstromziele –und Maßnahmenevaluierung
9. Zusammenfassung

Zielgruppe

Prozessverantwortliche / Prozessmanager/ Mitarbeiter in der Produktion / Prozessberater /
Abteilungsleiter / Organisatoren / REFA-Ingenieure

Ihr Nutzen

- Sie lernen eine systematische Vorgehensweise zur Wertstromanalyse und -bewertung mit dem Einsatz des MITO-Methoden-Tool kennen.
- Sie können Projekte zur Wertstromanalyse und -optimierung systematisch und methodisch durchführen und/oder fachlich begleiten und auf einem einheitlichen Qualitätsstandard bewerten.
- Sie erhalten einen Überblick über die Anwendung klassischer miteinander vernetzter Analyse-, Diagnose-, Therapie- und Evaluierungsmethoden zur Wertstromanalyse
- Sie können Wertstromziele, -bedarfe-, -schwachstellen und -maßnahmen methodengestützt benennen und über einen Ziele-Maßnahmenbaum Lösungen entwickeln,
- Sie können die Eintrittswahrscheinlichkeit und Auswirkung von Wertstrom-Risiken prozessbezogen bewerten.
- Sie führen MITO-Tool-gestützte Wertstromaudits und –evaluierungen mit digitaler Nachweisführung durch.

Termin	Kosten	Seminarort
Nach Vereinbarung	240.-€/Teilnehmer zzgl. MwSt	online

Die Teilnehmer erhalten eine Teilnehmerbescheinigung

Unter www.pbaka.de bieten wir weitere online-Seminare an.

Referent:



Prof. Dr. Ing. Hartmut F. Binner

Prof. Binner Akademie GmbH
Berliner Str. 29
30966 Hemmingen
Tel. 0511/ 84 86 48-12
www.pbaka.de
info@pbaka.de