

Gestaltung von Produktionssystemen mit REFA

Wie sind Produkte fertigungs- und montagegerecht zu gestalten? Welche Methoden sollten im Betrieb genutzt werden, um das Produktionssystem weiterzuentwickeln? Wie ist vorzugehen, um Arbeitssysteme anforderungsgerecht zu planen und zu gestalten? Die Antworten erarbeiten Sie anhand von realitätsnahen Fallstudien und mit Hilfe der bewährten REFA-Methodik.

ZIELGRUPPEN

Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Produktions- und Auftragsmanagement, Industrial Engineering, Arbeitsvorbereitung, Fertigungsplanung, Werks- und Betriebsleiter

SEMINARINHALT

Mit REFA Produktionssysteme gestalten

- Verschwendungsarten nach Toyota vs. Ablauf- und Zeitartensystematik nach REFA
- Produktionssysteme mit REFA konfigurieren
- REFA-Produktionsprinzipien – Standardisieren, Verbessern und Führen
- Globale Produktionsstrategien, Simulation und Fallstudie

Montagegerechte Produktgestaltung im Produktentwicklungsprozess

- Produkt- und Dienstleistungsprozess (PEP)
- Produktinnovation vs. Prozessoptimierung
- Funktion des Industrial Engineering (IE) im PEP
- REFA-Standardprogramm PEP, Checklisten und Fallstudie

Anforderungsgerechte Arbeitssystemgestaltung

- REFA-Standardprogramm Montagesystemgestaltung
- REFA-Morphologie der Montage
- Lean-Ansätze und Fallstudie

PREIS (inkl. Seminarunterlagen)

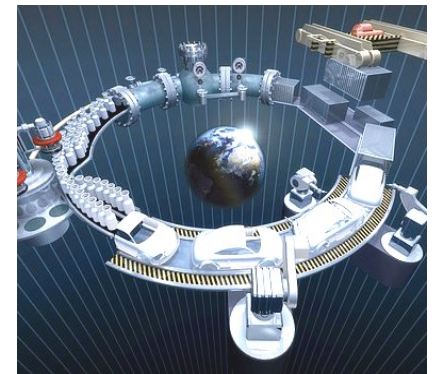
1.110,- €/ Teilnehmer **1.080,- € für REFA-Mitglieder**

Bei Buchungen mehrerer Teilnehmer einer Firma für das selbe Seminar gewähren wir Ihnen gerne einen Rabatt.

TRAINER Steffen Schulze - REFA Ind. Eng. & Trainer

TERMINE/ -ORT

Termin: Mo-Fr **03.02. - 07.02.2020** 08.00 Uhr - 15.00 Uhr
Mo-Fr **12.10. - 16.10.2020** 08.00 Uhr - 15.00 Uhr
Veranstaltungsort ist das REFA-Zentrum Magdeburg.



WEITERE SEMINARANGEBOTE

REFA-Grundausbildung
4.0 neu

Optimierung der Wertschöpfung mit REFA

Grundlagen der Zeitaufnahmetechnik

REFA // refresh



ANMELDUNGEN

REFA-Zentrum Magdeburg
Niels-Bohr-Str. 1
39106 Magdeburg

Tel. 0391/6209997
Mail: kontakt@refa-sachsenanhalt.de
www.refa-sachsenanhalt.de

Dipl.-Bw. (FH) Cornelia Keil
Britta Taube