

Optimieren der Wertschöpfung mit REFA

Wie optimieren wir komplexe Prozesse mit Methode? Wie können wir unseren Wertstrom vom Wareneingang bis -ausgang optimieren? Wie sind die Betriebsmittel zu managen, so dass sich Investitionen möglichst schnell amortisieren? Die Antworten erarbeiten Sie anhand von realitätsnahen Fallstudien und mit Hilfe der bewährten REFA-Methodik. Basierend auf praktischen Anwendungsfällen erhalten Sie fundierte methodische Grundlagen, um die Wertschöpfung in Ihrem Unternehmen zu optimieren.

ZIELGRUPPEN

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

INHALTE

Prozessoptimierung mit Methode

- Prozessoptimierung über Projekte und KVP
- Prozessfähigkeit und statistische Prozesskontrolle
- Statistische Versuchsplanung

Management von Betriebsmitteln

- Verlustarten bei maschinellen Bearbeitungsprozessen
- Total Productive Maintenance (TPM)
- Kennzahlen zur Beurteilung von Verlusten und Gestaltungsmethoden zu deren Reduzierung

Gestaltung des Wertstroms

- Betriebliche Herausforderungen, Notwendigkeit zur Wertstromgestaltung
- Wertstromanalyse, -design, -bewertung, -management

PREISE (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

Dr. André Jordan - REFA Trainer

TERMINE/ -ORT

Termin:	Mo-Fr	17.02. - 21.02.2020	08.00 Uhr - 15.00 Uhr
	Mo-Fr	23.11. - 27.11.2020	08.00 Uhr - 15.00 Uhr

Veranstaltungsort ist das REFA-Zentrum Magdeburg.



WEITERE SEMINARANGEBOTE

REFA-Grundausbildung
4.0 neu

Gestaltung von Produktionssystemen 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