
Produktionssysteme

Ziele

Sie erhalten einen fundierten Überblick über Produktionssysteme und die damit verknüpften Zielsetzungen. Sie kennen die wesentlichen Module von Produktionssystemen, verstehen deren Zusammenspiel und erkennen notwendige Weiterentwicklungen in Bezug auf das in Ihrem Unternehmen praktizierte Produktionssystem.

Inhalte

- Einführung Produktionssysteme
- Wichtige Module im Überblick
 - Lean Thinking (Verschwendung vermeiden, ständig verbessern)
 - Prozesse synchronisieren (z. B. Just in Time, Kanban)
 - Fehler vermeiden (Werkzeuge und Methoden zur Fehlervermeidung bzw. nachhaltigen)
 - Beseitigung, z. B. Ishikawa, 5W, Poka Yoke)
 - Prozesse standardisieren (z. B. Prozessstandards, Visualisierung)
 - Produktivität steigern (z. B. 5S, SMED, TPM, Formen der Verbesserungsarbeit)
 - Mitarbeiter qualifizieren (z. B. Werkzeuge und Methoden, Teamarbeit, Führung)
- Voraussetzungen und Erfolgsfaktoren für die Einführung bzw. Umsetzung von Produktionssystemen

Arbeitsform- Methodik

- Präsentation der Grundlagen, Methoden und Werkzeuge mit Praxisbeispielen
- Gruppenarbeiten, Diskussion und Reflexion

Zielgruppe

Leitende Mitarbeiter und Nachwuchsführungskräfte, die sich mit der (Weiter-)Entwicklung der Produktionsorganisation in ihrem Unternehmen beschäftigen.

Teilnehmerzahl

Max. 12 Personen

Dauer, Ort

1 Tag, Firmenräumlichkeiten

Trainer/in

Dipl.-Ing. Günter Markowitz, Dipl.-Ing. Gernot Schieg