



# Webinar-Agenda: TOC-Basis für die Produktion

## 1. Einstieg & Zielsetzung

- Warum klassische Produktionssteuerung oft nicht die gewünschten Ergebnisse liefert
- Ziel des Webinars: Fokus auf das wirklich relevante Steuerungselement

## 2. Grundlagen der Theory of Constraints (TOC)

- Die zentrale TOC-Idee: Der Engpass bestimmt die Leistung des gesamten Systems
- Unterschied zwischen lokaler und globaler Optimierung

## 3. Engpass erkennen und richtig nutzen

- Wie Engpässe in der Produktion entstehen
- Typische Fehler im Umgang mit Engpässen
- Praktische Hinweise zur Engpassidentifikation

## 4. Drum-Buffer-Rope (DBR): Produktionssteuerung nach TOC

- Das DBR-Prinzip einfach erklärt
- Stabiler Produktionsfluss statt permanenter Umplanung
- Reduzierte Durchlaufzeiten und Bestände

## 5. Die fünf Fokussierungsschritte

- Kontinuierliche Verbesserung mit TOC
- Wie sich Produktionsleistung Schritt für Schritt steigern lässt

## 6. Kennzahlen nach TOC

- Durchsatz, Bestand und Betriebskosten
- Warum diese Kennzahlen bessere Entscheidungen ermöglichen

## 7. Praxisbeispiele aus der Produktion

- Typische Ausgangssituationen
- Erzielte Verbesserungen durch TOC-Einführung

## 8. Zusammenfassung & nächste Schritte

- Was Sie direkt im eigenen Unternehmen anwenden können
- Weiterführende Möglichkeiten mit TOC-POWER

## 9. Live-Q&A

- Beantwortung individueller Fragen der Teilnehmer