

# WEBINARE: ADVANCED DEMAND MANAGEMENT & FORECASTING

**LCT** >>>  
**ACADEMY**

IMPROVE YOUR SKILLS



Treffsichere Prognosen für Absatz und Materialbedarf erstellen, Prozesse in Produktion und Logistik nivellieren. Webinare aus der Praxis - für die Praxis!

Webinarnummer: 21-236

## Hintergrund & Webinarziel

### Beschreibung & Lernziel der Webinare

Trifft mindestens einer der folgenden Aussagen auf Sie und Ihr Unternehmen zu?

- Stark schwankende Nachfragen erschweren die Vertriebs-, Produktions-, Logistik-, und Einkaufs-Planung.
- In der Folge haben Sie Materialien mit zu hohen Beständen und somit unnötig gebundenes Kapital.
- Andere Materialien fehlen Ihnen wiederum, sodass Sie in der Konsequenz nicht nach Kundenwunsch liefern können und somit Umsatz verlieren.

Dann **handeln** Sie!

In den Webinaren zu **Advanced Demand Management & Forecasting** erlernen Sie praxiserprobte Methoden, mit denen Sie Ihre Nachfrage- und Absatzprognosen optimieren, sich unvermeidbaren Auftragsschwankungen möglichst flexibel anpassen und Ausschläge im Nachfrageverhalten kompensieren.

### Ihr Nutzen durch diese Webinare

- Infolge praktischer Anwendungsübungen können Sie die Instrumente des Bedarfs- und Bestandsmanagements und der Prognoseerstellung in Ihrem Unternehmen gleich umsetzen.
- Sie wissen Ihre internen und externen „Player“ in die betrieblichen Leistungsprozesse und entlang der Supply Chain zu integrieren.

### Zielgruppe dieser Webinare (m/w/d)

- Fach- und Führungskräfte aus Einkauf, Materialwirtschaft, Disposition, Arbeitsvorbereitung, Logistik, Produktion, Sales- und Operations-Planung und Vertrieb.

*Ihr Invest entspricht in etwa dem Wert einer einzigen falschen Prognose und den daraus folgenden Konsequenzen.*

*Wie schnell wird sich also diese Weiterbildungsmaßnahme für Ihren Betrieb amortisieren?*

### Ihr Weiterbildungspartner:

LCT Herges  
Georg-Bauer-Straße 7-9  
66583 Spiesen-Elversberg  
Tel: +49 6821 – 74 26 91  
Fax: +49 6821 – 96 48 277  
Mail: info@lct-herges.com

Ihr Ansprechpartner:  
Sven Herges  
Head of LCT Academy  
Consultant, Coach & Trainer  
sven.herges@lct-herges.com  
+49 172 – 653 74 86

## Inhalte der Webinare

- **Demand Management**
  - Demand Management und plangesteuerte Disposition
  - Bedarfs- oder verbrauchsgesteuerte Disposition
  - Beeinflussung der Nachfrage
  - Ursachen und Korrekturmaßnahmen schwankender Auftragseingänge
- **Sales & Operations Planning**
  - Forecast-Verantwortung im Unternehmen
  - Planungsebenen, Aggregation / Disaggregation
  - Planungsfrequenz / -horizont
  - Datenquellen für die Planung
  - Ausreißer identifizieren und klassifizieren (Historienkorrektur)
  - Lebenszyklusmanagement und Planung von Sondergeschäften
  - Abstimmung des (Stück) Forecasts mit der Umsatzplanung: Reconciliation-Prozess
- **Erstellung von Absatzprognosen**
  - Einflussfaktoren der Bedarfsprognose
  - Bedarfsverläufe
  - Prognoseparameter & -verfahren
- **Einflussfaktoren von Absatzprognosen**
  - Interne und externe Einflussfaktoren
- **Identifizierung systematischer Bedarfsplanungs- und Prognosefehler**
  - Phantombestellungen
  - Absatzprognosen und Lieferfähigkeit
  - Synchronisierung bei Neuheiten und Auslaufprodukten
- **Konzepte des Demand Managements**
  - Dynamischer Sicherheitsbestand und Prognoseabweichungen
  - Lieferantenmanagement
  - Efficient Consumer Response
  - Vendor Managed Inventory
  - Collaborative Planning, Forecasting and Replenishment
- **Industrie 4.0**
  - Auswirkungen auf Forecast und Materialmanagement

Abgerundet werden die Webinare durch Übungen und Fallbeispiele aus der betrieblichen Praxis.

*my* >>>  
**ACADEMY**

### Machen Sie's individuell!

Ob **Webinar, Seminar, Training, Workshop** und/oder **Coaching**, jeweils mit Option auf begleitete **Umsetzungsprojekte**. Wir schneiden für Sie die passende **Inhouse-Schulung** auf Maß!

**LCT** >>>  
**HERGES**

LOGISTICS · CONSULTING · TRAINING

Georg-Bauer-Straße 7-9 /// 66583 Spiesen-Elversberg /// +49 6821 - 74 26 91 /// info@lct-herges.com

[www.lct-herges.com](http://www.lct-herges.com)