

# Interaktive Logistik-Simulation

## Lieferketten sicher steuern

**für** Das Seminar ist branchenübergreifend und richtet sich an Fach-, Führungs- und Führungsnachwuchskräfte aus den Bereichen Arbeitsvorbereitung, Einkauf, Materialwirtschaft, Disposition, Logistik, Produktion und After-Sales-Service, die sich gezielt über praxistaugliche Planungs- und Steuerungsmöglichkeiten der Produktionslogistik in komplexen, vernetzten Prozessen informieren wollen. Erste Berufserfahrungen aus den genannten Fachbereichen sind von Vorteil.

**Termin(e)** 05.01.2022 - 07.01.2022 in Chemnitz

**Alternativtermin(e)** 08.06.2022 - 10.06.2022 in Dresden

jeweils 09:00 Uhr - 17:00 Uhr

**Dozent** Reinhard Herges

### Thema

In einem real-life Szenario erleben Sie in verschiedenen Funktionen den Auftragsabwicklungsprozess eines produzierenden Unternehmens. Anhand einfacher Produkte und Prozesse werden Informations- und Materialflüsse interaktiv simuliert und komplexe Unternehmenszusammenhänge in verschiedenen, realistischen Szenarien abgebildet. Sie bewerten diese Szenarien nach betriebswirtschaftlichen Kennzahlen und gestalten die Prozesse entsprechend den vom Markt geforderten Kriterien. Lernen Sie mit uns Lieferketten sicher zu steuern.

### Methodik

Workshop, Dialogveranstaltung, Vortrag, Übungen/ Fallbeispiele/ Gruppenarbeiten, Praktische Anwendungen, Integration von Videosequenzen

Anmeldung zum Seminar:

#### Interaktive Logistik-Simulation

- am 05.01.2022 - 07.01.2022 in Chemnitz (71-0094)
- am 08.06.2022 - 10.06.2022 in Dresden (70-0238)

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung

per Fax 0351 8322-422

per E-Mail [Kontakt@RKWcampus.de](mailto:Kontakt@RKWcampus.de)

Internet [www.RKWcampus.de](http://www.RKWcampus.de)

Teilnehmer/in ..... Funktion .....

Teilnehmer/in ..... Funktion .....

Firma/Anschrift .....

Telefon/Fax ..... Beschäftigte ..... Branche .....

E-Mail ..... Datum/Unterschrift .....

## Ihr Nutzen

- Sie erfahren in realitätsnaher Weise die Konsequenzen Ihrer Entscheidungen.
- Sie setzen sich intensiv mit den Themen Organisation und Prozess auseinander.
- Sie entwickeln neue Abläufe und Prozessregeln, definieren Ziele und erkennen deren wechselseitigen Einflussgrößen.
- Sie "begreifen" dabei die Auswirkungen von Maßnahmen auf Kosten, Ergebnis und Zeit.
- Sie werden in wechselnden Funktionen gefordert, Zielkonflikte und dynamische Effekte im Leistungserstellungsprozess zu erkennen und darauf aufbauend operative Entscheidungen zu treffen.
- Sie erkennen Ursachen und Wirkungszusammenhänge im Auftragsabwicklungsprozess, analysieren Geschäftsprozesse und erkennen Ursachen und Verstärkungsfaktoren für Kapazitätsschwankungen in Fertigung und Logistik.
- Mit dem Ansatz "Denken in Lösungen" entwickeln Sie Maßnahmen zur Durchlaufzeit- und Bestandsreduzierung sowie deren Umsetzung.
- Sie moderieren unterschiedliche Interessensgruppen (Zielkonflikte) in der Wertschöpfungskette und erkennen die Bedeutung der funktionsübergreifenden Kommunikation in der Prozesskette (ganzheitliche Zusammenarbeit).

## Inhalte

<b>1. Sicherstellung von Produkt- und Prozessqualität</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erfolgsfaktoren im kontinuierlichen Verbesserungsprozess</li> <li>• Konformitäts- und Nonkonformitätskosten</li> </ul>	<b>2. In 8 Schritten zur messbaren Qualitätsverbesserung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verlustquellen und Verschwendungsarten</li> <li>• Wertschöpfung erkennen – Verschwendung vermeiden</li> <li>• Der PDCA-Prozess</li> </ul>
<b>3. Fehlerkultur und Fehlerarten</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehler erkennen und vermeiden</li> </ul>	<b>4. Kennzahlen und KPIs für produktionslogistische Prozesse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Steuerungs- und Ergebniskennzahlen</li> <li>• PWQ-Kennzahlen</li> </ul>

Insgesamt werden im Rahmen der praktischen Anwendung folgende Themen angesprochen:  
 Supply Chain Management - Dynamische Effekte im Leistungserstellungsprozess  
 Einkauf/ Logistik - alternative Beschaffungs-, Versorgungs- und Distributionskonzepte  
 Materialwirtschaft - Kostenverantwortung des Materialdisponenten  
 Bestandsmanagement - Einflussgrößen und Erfolgsfaktoren  
 Arbeitsvorbereitung/ PPS - kapazitive und dispositive Harmonisierung  
 Prozessmanagement - kritische Prozesse erkennen, Engpässe beseitigen, Flexibilität erhöhen  
 Lean Manufacturing: Engpassorientierung in Prozess und Organisation (Theory of Constraints)  
 KAIZEN / KVP - Kontinuierlicher Verbesserungsprozess  
 Zusammenwirken und Kostenverantwortung aller betrieblichen Funktionsbereiche.  
 Qualitätsmanagement - Konformitäts- und Non-Konformitätskosten  
 Materialverfügbarkeit als Basis zur Steigerung des Gesamtdurchsatzes  
 Führen und Entscheiden im Prozess

Dieses Seminar ist Teil des modular aufgebauten Zertifikatslehrgangs "Praxiswissen Produktionslogistik". Weiterführende Informationen finden Sie auf unserer Website.

Fragen zum Seminar beantworten wir Ihnen gern:

Gabriele Klett  
 Maria Tamme

0351 8322-332  
 0351 8322-339

### Teilnehmergebühr

einschließlich Arbeitsunterlagen: **640.00 EUR zzgl. 19% MwSt.**

### Anmeldungen

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldungen. Sie erhalten rechtzeitig Ihre Durchführungsbestätigung mit Wegbeschreibung und Rechnung. Darin finden Sie auch die Kontaktdaten für Ihre eventuelle Hotelbuchung. Sie können nicht teilnehmen? Kostenfreie, schriftliche Stornierungen sind für **ein- und/oder zweitägige Seminare bis 14 Tage, für Lehrgänge, Arbeitskreise und EXKLUSIV-Seminare bis 21 Tage vor Veranstaltungsbeginn** möglich, es sei denn, in der Veranstaltungsbeschreibung ist eine andere Frist vereinbart. Geht uns die Stornierung innerhalb der vereinbarten Frist zu, entfällt die Teilnahmegebühr; schon bezahlte Beträge werden erstattet. Gern können Sie auch einen Ersatzteilnehmer benennen. Im Übrigen gelten die AGB (Seminarbedingungen) der RKW Sachsen GmbH Dienstleistung und Beratung.

### Rabattmöglichkeiten:

Mitglieder des RKW Sachsen e.V. erhalten **10% Rabatt** auf die Teilnehmergebühr. Sie sind interessiert? Bitte sprechen Sie uns an.