

Simulation - Planungssicherheit für Vertrieb, Geschäftsführung und Investition

für Führungskräfte, Mitarbeiter der Arbeitsvorbereitung, Einkaufs- und Vertriebsfachkräfte, Disponenten, Logistiker

Termin(e) 02.12.2021 - 03.12.2021 (online) + 09.12.2021 in Chemnitz

Alternativtermin(e) 05.05.2022 - 19.05.2022 (online + in Dresden)

jeweils 09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Diese Veranstaltung findet teilweise online statt. Vorab empfehlen wir einen Technikcheck bzw. den Download der Software. Nähere Informationen erhalten Sie mit der Durchführungsbestätigung.

Dozentin Dipl.-Ing. Lore Feldmann
 REFA-Lehrerin

Thema

Was wäre wenn? Eine Antwort darauf kann die Simulationstechnik geben. Simulationen haben sich in vielen Bereichen etabliert, die von wirtschaftlichen Risiken geprägt sind. Auch in Logistik und Produktion bildet die Simulation ein zuverlässiges Analyseinstrument für komplexe Entscheidungen. Simulationen erhöhen die Planungssicherheit, ermöglichen fundierte Investitionen sowie eine risikominimierte Optimierung von Prozessen. In diesem Seminar erhalten Sie eine Einführung in die Simulationstechnik und lernen Investitionen und Prozesse zielsicher zu planen.

Anmeldung zum Seminar:

Simulation - Planungssicherheit für Vertrieb, Geschäftsführung und Investition

- am 02.12.2021 - 09.12.2021 online + Chemnitz (71-0092)
- am 05.05.2022 - 19.05.2022 online + Dresden (70-0235)

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung

- per Fax 0351 8322-422
- per E-Mail Kontakt@RKWcampus.de
- Internet www.RKWcampus.de

Teilnehmer/in Funktion

Teilnehmer/in Funktion

Firma/Anschrift

Telefon/Fax Beschäftigte Branche

E-Mail Datum/Unterschrift

Ihr Nutzen

- Sie können Investitionen zielsicher planen.
- Sie ermitteln den optimalen Ablauf auf "Knopfdruck".
- Sie erhalten Einsicht in die Strukturierung von Prozessen.
- Sie dimensionieren Ihre Kapazitäten wirtschaftlich.
- Sie sichern die Interaktion von Logistik und Produktion.
- Sie können nachweisen, wie sich Verfügbarkeiten auswirken werden und Schwachstellen rechtzeitig eliminieren.
- Sie sichern den Betriebserfolg.

Methodik

Einführung, Simulation, Erfahrungsaustausch

Inhalte

- Grundlagen der Simulation im Veränderungsprozess
- Modellierung mittels Modellbausteinen und Visualisieren dynamischer Prozesse
- Optimierung der Prozesse durch Änderung von Prozessparametern
- Ableitung von Managemententscheidungen
- Absicherung von Investitionen
- Strategien zur optimierten Zusammenarbeit im Unternehmen und den Schnittstellen

Ablauf

Tag 1: Erlernen der Entscheidungstechnik, Einführung in die Methode "Simulation"

Tag 2: Kennenlernen der Modellbausteine, Parametrisierung, Simulation an einem Fallbeispiel einer Software

Tag 3: Präsenz: Fragestellungen zu betrieblichen Erfordernissen, Erfahrungsaustausch

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	0351 8322-332
Maria Tamme	0351 8322-339
Cornelia Stangner	0351 8322-373

Teilnehmergebühr

einschließlich Arbeitsunterlagen: **960.00 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.