



BME-Masterclass

Risikomanagement: Einkauf & SCM

aktiv, agil und automatisiert gegen Risiken vorgehen!

18. – 19. Juni 2024 | ONLINE

Lernen Sie von Experten, mit welchen modernen Methoden Sie Ihren Marktrisiken jetzt wendig und passgenau begegnen!

Fachliche Leiter:



Maximilian Matlik
COO, Senior Consultant
Supply Chain, GOcon GmbH



Daniel Schmidt
Director of Education and Research,
PMI Production Management Institute GmbH

Praxisreferenten:



Andreas Hoffmann
Experte Rohstoffmarkt Kunststoff,
Brose Fahrzeugteile SE & Co.
Kommanditgesellschaft, Bamberg



Christian Manke
Global Director SCM,
ODU GmbH & Co. KG,
Otto Dunkel GmbH

INHALTE

TAG 1

Fachlicher Leiter: **Maximilian Matlik**,
COO & Senior Consultant, GOcon GmbH



Risikomanagement – at a glance

- ▷ Why?
- ▷ Übersicht Risiken
- ▷ Systeme
- ▷ Risikomanagement und Resilienz in der Lieferkette
- ▷ Gesetzliche Situation/Verordnungen (LKSG/CSDDD)

Maximilian Matlik

Risikomanagement – Prozesse & Organisation

- ▷ Risikomanagement-Prozess
- ▷ Analysen und Risikobewertung
- ▷ SCM
- ▷ Einkauf
- ▷ Organisation
- ▷ Methoden/Tools/Softwareunterstützung

Maximilian Matlik

Risikomanagement in der Supply Chain – Praxis Deep Dives

- ▷ Projektbeispiel Einkauf – Entwicklung Warengruppenstrategien
- ▷ Projektbeispiel SCM – Bedarfsplanung
- ▷ Projektbeispiel LKSG

Maximilian Matlik

Praxisbericht: Kritische Teile identifizieren – mit zielgerichtetem Eskalationsmanagement Versorgungsengpässe in der Supply Chain erkennen, steuern und abmildern

- ▷ Mit dem „Sales-at-Risk“ Ansatz die wirklich kritischen Teile und Lieferanten identifizieren
- ▷ Zentrales Informations- und Steuerungsmanagement – die Vorgehensweise von ODU bei der Implementierung eines Eskalationsmanagements
- ▷ Erkennen, was morgen passiert – vorausschauende Analyse und Bewertung zur Bestimmung von Risiken
- ▷ Möglichkeiten und Grenzen des Risikomanagements



Christian Manke,

Global Director SCM,
ODU GmbH & Co. KG, Otto Dunkel GmbH

Praxisbericht: Risiken minimieren beim Rohstoffeinkauf im Bereich Kunststoff

- ▷ Wissen ist Macht – Wo steht Brose beim Kunststoffgranulateinkauf?
- ▷ Kennzahlen und Systeme, Bedarfe und Lieferketten kennen
- ▷ Lieferanten-Materialstrategie aus Top 1 ableiten und implementieren
- ▷ Systemvoraussetzungen schaffen, um künftig besser für Risiken gewappnet zu sein



Andreas Hoffmann,

Experte Rohstoffmarkt Kunststoff,
Brose Fahrzeugteile SE & Co. Kommanditgesellschaft, Bamberg

TAG 2

Fachlicher Leiter: **Daniel Schmidt**,
Director of Education and Research,
PMI Production Management Institute GmbH



Planspiel Fresh Connection

Die Ereignisse der letzten Jahre haben ein vielfältiges und vielseitiges Risikopotenzial offengelegt, von denen ein erheblicher Teil über die Grenzen des eigenen Unternehmens hinausgeht. Die Etablierung eines proaktiven und präventiven Risikomanagements zur Identifizierung von Schwächen in Wertschöpfungsnetzwerken ist daher ein strategischer Wettbewerbsvorteil für Unternehmen.

Durch das webbasierte interaktive Planspiel „The Fresh Connection“ erhalten Sie an einer praxisgerechten Simulation die Möglichkeit, in verschiedene Rollen zu schlüpfen (Einkauf, Betrieb, Supply Chain, Vertrieb), das Risk Management zu optimieren und „Ihr“ Unternehmen aus der Krise zu führen.

Sie erfahren mit diesem Planspiel:

- ▷ wie Sie Risiken in ihrer Lieferkette **identifizieren und deren Auswirkung quantifizieren**
- ▷ welche grundsätzlichen Möglichkeiten es zum **Umgang mit entdeckten Risiken** gibt
- ▷ welche **Funktionen im Unternehmen** besser oder auch schlechter mit dem Risiko umgehen können
- ▷ wie sich die **Funktionsbereiche untereinander abstimmen** sollten, um bei all dem Risikomanagement noch effizient zu bleiben
- ▷ wie Sie das Risikomanagement prozedural **mit in Ihre Planung integrieren und etablieren** können

METHODIK

Das webbasierte Value-Chain-Planspiel „The Fresh Connection“ rückt Sie als Teilnehmer:innen in den Mittelpunkt des Workshops. In Verbindung mit kurzen Fachvorträgen haben Sie die Möglichkeit, theoretische Konzepte unmittelbar an praxisrelevanten Problemstellungen umzusetzen. Die Konsequenzen der im Team gefällten Entscheidungen werden in der Analyse des Planspiels sofort sichtbar.

RISIKO PROCESS

ÜBER DIE VERANSTALTUNG

Mit einem aktiven Risikomanagement können Unternehmen ihr Geschäftsergebnis verbessern, die Supply Chain stabilisieren und die Qualität optimieren. Einkauf und Supply Chain Management leisten als Schlüsselfunktionen einen entscheidenden Beitrag zur Reduzierung von Risiken und Kosten. Greift das Risikomanagement bereits im Vorfeld, lassen sich beim Eintritt von Risiken teure „Feuerwehreinsätze“ zur Schadensbegrenzung verhindern. Die Herausforderung ist es, Risiken frühzeitig zu erkennen und zu bewerten, damit Gegenmaßnahmen eingeleitet und betriebliche Verluste oder gar die Gefährdung der Unternehmensexistenz abgewendet werden können.

In dieser BME-Masterclass erhalten Sie das nötige Rüstzeug, um ein aktives Risikomanagement in Ihrem Unternehmen zu betreiben. Am ersten Tag stehen moderne Methoden und Praxisbeispiele im Mittelpunkt. Am zweiten Tag wird es mit dem Planspiel interaktiv. Sie können Ihr bestehendes Risikomanagementsystem kritisch auf den Prüfstand stellen und erhalten neue Impulse für die Weiterentwicklung.

Was ist das Besondere an der BME-Masterclass?

Eine BME-Masterclass ist eine zweitägige Veranstaltung mit fachlichen Leitern, die die Teilnehmergruppe interaktiv und praxisorientiert durch das Thema führen. Ergänzend gibt es mindestens zwei Praxisreferenten, die ihre Erfahrungswerte authentisch mit der Teilnehmergruppe teilen.

Eine BME-Masterclass ist also die perfekte Mischung aus Theorie und Praxis!

FACHLICHE LEITER

Maximilian Matlik ist seit 2021 COO und Senior Consultant Supply Chain bei der GOcon GmbH. Seine Beratungsschwerpunkte sind SCM, Einkauf, Warengruppenmanagement, Risikomanagement, Lieferantenmanagement, Organisationsentwicklung und Prozess- und Projektmanagement. Zuvor war der Master of Supply Chain Management (MSCM) und Bachelor of Engineering (B. Eng.) als Category Manager/ Lead Buyer und Head of Purchasing Direct Materials tätig. Seit 2021 ist Maximilian Matlik zudem ehrenamtlich als BME-Regionalvorstand Münster – Westfalen tätig.



Daniel Schmidt ist seit Ende 2022 beim PMI Production Management Institut als Director Education and Research tätig. In die in 2017 berufsbegleitend begonnen Trainer- und Dozententätigkeiten bringt er rund zehn Jahre Erfahrung aus dem End-to-End Management von Pharma Supply Chains mit sowie rund fünf Jahre Erfahrung aus dem Aufbau von Food Supply Chains. Dieser Erfahrung liegt eine kontinuierliche Weiterbildung im Supply Chain Bereich zu Grunde: so ist der Diplom-Ingenieur unter anderem selber APICS Certified Planning and Inventory Manager, APICS Certified Supply Chain Professional, und hat einen MBA an der Kühne Logistik Universität absolviert. Sein Reiz an der Supply Chain ist das strategische und operative Management der Komplexität aus Informations-, Finanz- und Materialflüssen.



 www.bme.de/risiko-einkauf-scm

Folgen Sie uns auf



ZIELGRUPPE

Die Veranstaltung richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Risikomanagement, Strategischer Einkauf, Lieferantenmanagement, Global Sourcing, Warengruppenmanagement, Supply Chain Management und Supply Chain Design.

VERANSTALTUNGSTERMIN

18. – 19. Juni 2024 | ONLINE

Der Kurs wird am ersten Veranstaltungstag über GoToMeeting durchgeführt. Am zweiten Veranstaltungstag wird Zoom genutzt.

21. – 22. November 2024 | FRANKFURT

Hotel NH Frankfurt Niederrad
Lyoner Straße 5 · 60528 Frankfurt am Main

Zimmer: 110,- € inkl. Frühstück – Stichwort BME
Abrufbar bis: 23.10.2024

Die Zimmerreservierung nehmen Sie bitte selbst unter dem Stichwort „BME“ vor. Für Stornierungen oder Umbuchungen sind die Teilnehmenden selbst verantwortlich. Sollte das Zimmerkontingent ausgeschöpft oder abgelaufen sein, ist es unter Umständen günstiger, wenn Sie bei Ihrer Hotelbuchung auf ein Online-Portal zurückgreifen.




Tag 1: 09.00 – 17.00 Uhr
Tag 2: 08.30 – 17.00 Uhr

Die Pausenzeiten werden individuell zwischen den Teilnehmenden und den fachlichen Leitern festgelegt.

SPRECHEN SIE UNS AN

Für inhaltliche Fragen

Anita Engelmann

 06196 5828-240

 anita.engelmann@bme.de



Für Anmeldungen

Tina Nikolov

 06196 5828-256

 tina.nikolov@bme.de



JETZT ANMELDEN!



Schnell sein lohnt sich:
Buchen Sie die Masterclass im
November bis zum 30. September 2024
und sichern Sie sich 200,-€

ANMELDUNG

+49 6196 5828-256

+49 6196 5828-299

@ anmeldung@bme-akademie.de

www.bme.de/risiko-einkauf-scm

Die Masterclass „Risikomanagement: Einkauf & SCM“ sollten Sie nicht verpassen, wenn Sie:

- ▶ aktiv, agil und automatisiert gegen Risiken vorgehen möchten
- ▶ Strategien und Konzepte zur Erhöhung der Resilienz diskutieren möchten
- ▶ ein belastbares Notfall- und Krisenmanagement in der Lieferkette etablieren möchten



Ja, ich möchte an der Masterclass „Risikomanagement: Einkauf & Supply Chain Management“ teilnehmen:

18. – 19. Juni 2024 | ONLINE 382410602

21. – 22. November 2024 | FRANKFURT 382411101



Teilnehmer:in

Name	<input type="text"/>	Vorname	<input type="text"/>
Position	<input type="text"/>	Abteilung	<input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>	E-Mail	<input type="text"/>
Firma	<input type="text"/>		
Straße	<input type="text"/>	PLZ/Ort	<input type="text"/>
Datum/Unterschrift	<input type="text"/>		

Abweichende Rechnungsanschrift

Firma	<input type="text"/>	Abteilung	<input type="text"/>
Straße	<input type="text"/>	PLZ/Ort	<input type="text"/>

MCL-RES

Teilnahmegebühr: 1.495,- € zzgl. MwSt.

Frühbucherrabatt von 200,- € bei Anmeldung bis zum 30.09.2024 für die Masterclass im November → 1.395,- € zzgl. MwSt. statt 1.595,- € zzgl. MwSt.

In der Teilnahmegebühr sind enthalten: Ergebnisse aus den Vorträgen als Online-Tagungsunterlagen (soweit freigegeben) sowie bei Präsenzveranstaltungen Mittagessen, Kaffee/Tee und Erfrischungsgetränke. 20 % Rabatt für den zweiten und alle weiteren Teilnehmenden werden nur bei gleichzeitiger Buchung der gleichen Veranstaltung zum gleichen Veranstaltungstermin gewährt. Rabatte sind nicht kombinierbar!

Anmeldebestätigung/Zugangsdaten: Die Einwahldaten gehen dem Teilnehmenden ca. 1-2 Tage vor Veranstaltungsbeginn zu. Bitte beachten Sie daher, dass die Angabe der E-Mail-Adresse des Teilnehmenden erforderlich ist. Bei Präsenzveranstaltungen sind der Anmeldebestätigung die Anschrift, Telefon-/Faxnummer des Tagungshotels sowie die Rechnung beigelegt.

Änderungsvorbehalte: Die BME Akademie ist berechtigt, notwendige organisatorische, inhaltliche und methodische Änderungen der Veranstaltung vorzunehmen, soweit diese den Nutzen für die Teilnehmenden nicht wesentlich ändern. Darüber hinaus ist die BME Akademie befugt, die vorgesehenen Referierenden im Falle von Krankheit, Unfall oder sonstigen unvorhergesehenen Gründen durch Referierende mit gleicher Qualifikation zu ersetzen, um eine Absage der Veranstaltung zu vermeiden.

Rücktritt/Stornierung: Bei Rücktritt bis 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr von 15 % der Teilnahmegebühr fällig. Bei späteren Absagen wird die gesamte Teilnahmegebühr berechnet, sofern nicht von Ihnen im Einzelfall der Nachweis einer abweichenden Schadens- oder Aufwandshöhe erbracht wird. Zur Fristwahrung muss der Rücktritt schriftlich erfolgen. Rücktrittsgebühren fallen nicht an, wenn eine Ersatzperson gestellt wird.

Datenschutz: Informationen, wie wir mit Ihren personenbezogenen Daten umgehen, erhalten Sie unter www.bme.de/datenschutz.

AGB: Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der der BME Akademie, zu finden unter www.bme.de/agb.

Änderungen vorbehalten!

Bildquelle: shutterstock.com/Truefelpix