

BME-Masterclass

Obsolescence Management

4. Dezember 2024 | Online

Nicht-Verfügbarkeiten vorhersehen, vermeiden und lösen

- ▶ Wo in naher Zukunft mit Nicht-Verfügbarkeiten zu rechnen ist
- ▶ Kommende Obsolescenzen vorhersehen, vermeiden und managen
- ▶ Wie Organisation, Abläufe und Datenmanagement optimal unterstützen können

Fachliche Leitung:



Michael Lampe,
Experte Einkauf,
Senior Manager/Digitalisierung des Einkaufs

Praxisreferenten:



Udo Brestrich,
Director Global Purchasing,
HIMA Paul Hildebrandt GmbH



Martin Linow,
Resilience Part Manager |
Global Supply, SICK AG

BME-Masterclass Obsolescence Management

INHALTE

Fachliche Leitung: **Michael Lampe**,
Experte Einkauf, Senior Manager/Digitalisierung
des Einkaufs



Einführung: Megatrends im Hintergrund

- ▷ Immer kürzer werdende Produktlebenszyklen und Vorlaufzeiten
- ▷ Abkündigungen ganzer Produktreihen im Rahmen der Produktportfoliokonsolidierung von Lieferanten
- ▷ Circular Economy: Anforderungen des Gesetzgebers an die Wiederverwendbarkeit von Produkten

Technische Lösungen

- ▷ Systemische Unterstützung zur Identifikation kritischer Bauteile/ Materialien im eigenen Wertschöpfungsprozess
- ▷ Systeme zur frühzeitigen Erkennung und Überwachung von Produktlebenszyklen sowie ungeplanten Abkündigungen
- ▷ Tools und Datenbanken zur Identifikation alternativer Beschaffungsquellen
- ▷ Softwaretools zur Verwaltung von Produktlebenszyklen, Informationen zu Bauteilen, Verfügbarkeiten und Risiken

Datenmanagement bzw. Stammdatenmanagement

- ▷ Leading Practice im ERP-System (Materialstamm, Hersteller, Status etc.)
- ▷ PLM, Dokumentenmanagement
- ▷ BI-Tools
- ▷ Data Governance

Wie sehen die Prozesse in meinem Unternehmen aus?

- ▷ Abkündigungsmanagement
- ▷ Aus organisatorischer Sicht
- ▷ Vertragliche Regelungen
- ▷ Kollaborationsebenen mit Lieferanten und Kunden

Software: Welche Softwareanbieter unterstützen Obsolescence Management?

- ▷ Branchenübergreifende Lösungen
- ▷ Branchenlösungen (EMS,...)
- ▷ Nutzung von Standardtools in Kombination mit Datenbanken und Informationsdiensten

Durch proaktives Obsolescence Management Kosten senken

- ▷ Recommended for new design
- ▷ Not recommended for new design
- ▷ Roadmaps der Hersteller: Was kommt noch?
- ▷ Design to Cost
- ▷ Technologie-Scouting und Entwicklung mit Herstellern



Martin Linow,
Resilience Part Manager | Global Supply,
SICK AG

Obsoleszenzmanagement für elektronische Bauteile

- ▷ Definition und Einflussfaktoren
- ▷ Warum Obsoleszenzmanagement als eigene Disziplin?
- ▷ Ist die IEC Norm 62402 als Guideline geeignet?
- ▷ Die drei Säulen eines umfassenden OM: Reaktiv – Aktiv – Präventiv
- ▷ Praxisbeispiele



Udo Brestrich,
Director Global Purchasing,
HIMA Paul Hildebrandt GmbH



OBSOLESCENCE MANAGEMENT

Das zu beschaffen, was ein Unternehmen braucht, ist die Kernaufgabe des Einkaufs. Zunehmend dynamische Märkte und Rahmenbedingungen machen es aber immer schwieriger, für die Zukunft zu planen. Es ist mittlerweile auch nicht mehr ungewöhnlich, dass selbst vertraglich zugesicherte Teile nicht mehr geliefert werden können. Hier kommt das Obsolescence Management ins Spiel. Es zielt darauf ab, potenzielle Nichtverfügbarkeiten von Teilen frühzeitig zu erkennen und proaktiv zu managen, um die eigene Lieferfähigkeit nachhaltig sicherzustellen und Ausfallrisiken zu minimieren.

Die Herausforderungen sind durch die immer häufiger werdenden Abkündigungen und Nicht-Verfügbarkeiten zwar zahlreicher geworden; die Lösungen durch moderne Tools und Methoden aber auch. Bei der BME-Masterclass „Obsolescence Management“ schauen wir uns an, wie der Einkauf sein Unternehmen auf dauernde Nicht-Verfügbarkeiten vorbereiten kann.

ZIELGRUPPE

Die Veranstaltung richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus Einkauf, Supply Chain Management, Materialmanagement, Risikomanagement, Resilience Management und Qualitätssicherung aus allen Arten von produzierenden Unternehmen.

FACHLICHE LEITUNG

Michael Lampe

Mit mehr als zehn Jahren praktischer Erfahrung im Einkauf von Handelswaren und als ehemaliger Head of Purchasing der Denios AG sowie Einkaufsleiter der IMA Klessmann GmbH bringt Michael Lampe umfassende Expertise in diesem Bereich mit. Er kennt die Herausforderungen und Chancen des Einkaufs von Handelswaren sowohl aus der Perspektive des Handels als auch dem Maschinenbau. Sein tiefes Verständnis für die spezifischen Anforderungen in diesem Bereich umfasst das Warengruppen- und Lieferantenmanagement, die Gestaltung von Lieferantenbeziehungen und den internationalen strategischen und operativen Einkauf.



 www.bme.de/obsolescence-management

Folgen Sie uns auf



VERANSTALTUNGSTERMIN

4. Dezember 2024 | ONLINE



9.00 – 16.00 Uhr

Die Pausenzeiten werden individuell zwischen den Teilnehmenden und dem fachlichen Leiter festgelegt.

ANSPRECHPARTNER

Für inhaltliche Fragen

Pascal Dumont du Voitel

 06196 5828-249

 pascal.dumontduvoitel@bme.de



Für Anmeldungen

Tina Nikolov

 06196 5828-256

 tina.nikolov@bme.de



JETZT ANMELDEN!



Schnell sein lohnt sich:
Buchen Sie diese Masterclass bis zum 31. Oktober 2024 und sichern Sie sich 150,- € Frühbucherrabatt!

ANMELDUNG

+49 6196 5828-256 +49 6196 5828-299 @ anmeldung@bme-akademie.de www.bme.de/obsolescence-management

Die Masterclass „Obsolescence Management“ sollten Sie nicht verpassen, wenn Sie:

- ▶ von kommenden Nicht-Verfügbarkeiten von Material betroffen sind
- ▶ ein anspruchsvolles Beschaffungsportfolio haben, wo für Ausfälle nicht ohne Weiteres Alternativen da sind
- ▶ anspruchsvolle Kunden haben, die es nicht verzeihen, wenn Sie nicht mehr liefern können



Ja, ich möchte an der Masterclass „Obsolescence Management“ teilnehmen:

4. Dezember 2024 | Online 382411203



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-OBS

Teilnahmegebühr: Frühbucherrabatt von 150,- € bei Anmeldung bis zum 31.10.2024 → 845,- € zzgl. MwSt. statt 995,- € zzgl. MwSt.

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

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.

Änderungsvorbehalte: Die BME Akademie ist berechtigt, notwendige organisatorische, inhaltliche und methodische Änderungen der Veranstaltung vorzunehmen, soweit diese den Nutzen für den oder die Teilnehmer:in 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. Nur in Fällen von höherer Gewalt oder Restriktionen durch den Gesetzgeber, welche die Durchführung der Veranstaltung unmöglich machen, entfällt die Bearbeitungsgebühr. Zur Fristwahrung muss der Rücktritt schriftlich erfolgen. Rücktrittsgebühren fallen nicht an, wenn eine Ersatzteilnehmer:in 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 BME Akademie, zu finden unter www.bme.de/agb

Bildquelle: istock.com/ferrantraite