



**BME-Masterclass Einkauf von Ersatzteilen  
und Ersatzteilmanagement**

# BME-Masterclass?

Öffnen und erfahren,  
warum es sich lohnt ...

+49 6196 5828-201

@ anmeldung@bme-akademie.de

www.bme.de/ersatzteilmanagement



**DIALOGPOST**  
Ein Service der Deutschen Post

ALLEMAGNE Port payé

BME Akademie GmbH · Frankfurter Straße 27 · 65760 Eschborn

**NEU**

# BME-Masterclass Einkauf von Ersatzteilen und Ersatzteilmanagement

17. – 18. März 2020 | Stuttgart

# BME-Masterclass Einkauf von Ersatzteilen und Ersatzteilmanagement

## INHALTE

### Industrie 4.0 im Ersatzteilmanagement

- ▶ Welche neuen Technologien bieten einen Mehrwert für das Ersatzteilmanagement?
- ▶ Wie viel Veränderung bedeutet „Industrie 4.0“?
- ▶ Stammdaten und deren Qualität als Voraussetzung für ein erfolgreiches Ersatzteilmanagement
- ▶ 3D-Druck – können wir demnächst auf Ersatzteillager verzichten?
- ▶ Was sind konkrete Veränderungen, die uns in den nächsten Jahren erwarten?

### Praxisbericht: Qualität der Stammdaten

- ▶ Regelwerk für Stammdatenbearbeiter erstellen
- ▶ Gleichteileprüfung bei Altanlagen/Datenbereinigung/Anlagenbauer/OEM
- ▶ Vorgaben bei Ausschreibungen für Neuanlagen
- ▶ Herstellerdatenbank anlegen
- ▶ Einbeziehung der Hersteller bei Datenbereinigung



**Helmut Wolff,**  
Materialdatenmanager,  
Vattenfall Wärme Berlin AG

### Prozessgestaltung im Ersatzteilwesen: Anforderungen an ein effizientes Ersatzteilmanagement

- ▶ Wie gut ist Ihre Ersatzteilwirtschaft? Was möchten Sie erreichen?
- ▶ Vorstellung einer Checkliste zur Standort- und Zielbestimmung
- ▶ Aufbau einer strukturierten Materialwirtschaft
- ▶ Ersatzteile ohne Materialstamm, Ersatzteillager ohne Struktur – wie gehen Sie vor und wo kommen die notwendigen Informationen her?
- ▶ Fallstricke bei der Organisation eines Ersatzteillagers und Abläufe im Lager gestalten
- ▶ Welche Kennzahlen sind sinnvoll?
- ▶ Wie passt Ihr Ersatzteilmanagement in ein TPM®-Konzept?

### Wer macht was? Arbeitsteilung zwischen Einkauf, Instandhaltung und Materialwirtschaft

- ▶ Diese Strategien sind für Ihre Materialwirtschaft geeignet – von neuen elektronischen Marktplätzen bis zur externen Vergabe
- ▶ Zuordnung der richtigen Strategie zum Ersatzteil – welche Kennzahlen und Prozesse sind relevant?
- ▶ Lagerhaltung nach dem Supermarkt-Prinzip oder „Sind Ihre Schwarzlager doch gar nicht so schlecht?“
- ▶ Wofür sind elektronische Bestellkataloge gut?
- ▶ Was ist C-Teile Management?

### Praxisbericht: Erfolgreiches Katalogmanagement

- ▶ EK als Wertbeitrag → Wareneinsatz und Prozesseffizienz
- ▶ Automatisierung als Prozesseffizienz und Umsetzungsgeschwindigkeit
- ▶ Standardisierung fördert die Automatisierung in Routinen und Wiederholungen
- ▶ Materialteilung in: Einzelbedarfe, Serienbedarfe, Wiederholteile bspw. Kontrakte, Lieferpläne
- ▶ SAP Automatisierungsmöglichkeiten und Steigerung der Automatisierung = Katalogmanagement
- ▶ Service-Relevanz: Teilespektrum (automatisiert oder katalogbasiert) und Teilespektrum (exotisch/Einzelbedarf/Anfertigung)



**Lutz Schwalbach,**  
Leiter operativer Einkauf Goepfingen,  
Weingarten und Versand, Schuler Pressen GmbH

### Bestandsmanagement im Ersatzteilwesen I

- ▶ Die richtigen Methoden zur Bestandsoptimierung
- ▶ Einbindung von Anlagenherstellern und technischen Händlern – welche neuen Möglichkeiten sind entstanden?
- ▶ Pooling von Ersatzteilen – wie geht das?
- ▶ Was können ERP-Systeme leisten?
- ▶ Was bedeutet risikoorientiertes Ersatzteilwesen und wie kann man es zur Bestandssenkung effizient umsetzen?
- ▶ Zustandsüberwachung Ihrer Bauteile: Hilft das auch für das Ersatzteilwesen?

### Praxisbericht: Technischer Einkauf im Ersatzteilwesen

- ▶ (Technische) Rahmenbedingungen
- ▶ Vom Bedarf zur Spezifikation
- ▶ Berücksichtigung der Lebenszykluskosten von Anlagen
- ▶ Bewertung der Umsetzung von Spezifikationsanforderungen
- ▶ Produktentwicklung und -substitution



**Felix Friedrich,**  
Leiter Technik und Werksinstandhaltung,  
Linde AG

### Bestandsmanagement im Ersatzteilwesen II

- ▶ Obsoleszenz-Management – wie können Sie dem Stock-out vorbeugen?
- ▶ Gleichteile und nicht mehr benötigte Materialien identifizieren
- ▶ eCI@ss und andere Klassifizierungen: Welche Möglichkeiten gibt es, Materialien im IT-System wiederzufinden – nicht nur über den Kurztext?

### Teilnehmer-Workshop

- ▶ Nutzen Sie die Gelegenheit und diskutieren Sie Ihre aktuellen Fragestellungen mit den Teilnehmern und dem fachlichen Leiter.
- ▶ Tauschen Sie Erfahrungen aus und erhalten Sie dadurch wertvolle Optimierungsvorschläge und Lösungsansätze für das Ersatzteilmanagement in Ihrem Unternehmen.

## ÜBER DIE VERANSTALTUNG

Im Rahmen dieser Masterclass lernen Sie, wie Sie ein modernes Ersatzteilmanagement im Unternehmen aufbauen können. Durch die entsprechende Strategie, optimal gestaltete Prozesse sowie die interdisziplinäre Zusammenarbeit kann eine effiziente und zuverlässige Ersatzteilversorgung sowohl für die interne Instandhaltung als auch den After-Sales-Service sichergestellt werden. Ergänzt werden die fachlichen Inhalte durch Vorträge von Experten aus der Praxis.

## ZIELGRUPPE

Fach- und Führungskräfte aus Einkauf, Ersatzteilmanagement und Instandhaltung im Bereich Ersatzteile/Spare Parts und MRO sowie aus Materialwirtschaft und Supply Chain Management

## FACHLICHER LEITER

**Dr.-Ing. Thomas Heller** studierte Maschinenbau in Hannover und Dortmund. Am Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik verantwortet er seit 1998 als Abteilungsleiter die Themen Instandhaltung, Ersatzteilmanagement und After-Sales sowie das Total Productive Management (TPM). Als international anerkannter Experte referiert er regelmäßig über seine Praxiserfahrungen und ist Autor zahlreicher Veröffentlichungen.

Die Verfügbarkeit von Produktionsanlagen durch passende Instandhaltungs- und Ersatzteilstrategien steht dabei ebenso im Fokus wie klassische Logistikthemen wie Fabrik- und Lagerplanung und Prozessoptimierung.



 [www.bme.de/ersatzteilmanagement](http://www.bme.de/ersatzteilmanagement)

[www.bme.de/social](http://www.bme.de/social)



## VERANSTALTUNGSTERMIN UND -ORT

17. – 18. März 2020

**Pullman Stuttgart Fontana**

Vollmoellerstrasse 5, 70563 Stuttgart

Telefon: 0711 7300

EZ: 145,- € inkl. Frühstück

Bitte beachten Sie, dass das Zimmerkontingent nur bis zum 14.02.2020 gültig ist. Die Zimmerreservierung nehmen Sie bitte selbst unter dem Stichwort „BME“ vor. Für Stornierungen oder Umbuchungen ist der Teilnehmer selbst verantwortlich.



Tag 1: 09.00 – 17.00 Uhr

Tag 2: 09.00 – 16.00 Uhr

## ANSPRECHPARTNER

Für inhaltliche Fragen

**Agnes Janikowski**

 06196 5828-227


 [agnes.janikowski@bme.de](mailto:agnes.janikowski@bme.de)



Für Anmeldungen

**Melanie Baum**

 06196 5828-201

 [melanie.baum@bme.de](mailto:melanie.baum@bme.de)



## JETZT ANMELDEN!



Schnell sein lohnt sich:  
Buchen Sie bis zum 31. Januar 2020  
und sichern Sie sich 200,- €  
Frühbucherrabatt!

# ANMELDUNG

+49 6196 5828-201 +49 6196 5828-299 @ anmeldung@bme-akademie www.bme.de/ersatzteilmanagement

Die Masterclass „Einkauf von Ersatzteilen und Ersatzteilmanagement“ sollten Sie nicht verpassen, wenn Sie:

- ▶ lernen möchten, wie Sie ein modernes Ersatzteilmanagement im Unternehmen erfolgreich aufbauen können
- ▶ Ansätze für eine Optimierung des Ersatzteilwesens gemeinsam erarbeiten möchten und einen Erfahrungsaustausch mit anderen Teilnehmern wünschen
- ▶ eine Kombination aus fachlichen Inhalten im interaktiven Format und Praxisbeispielen namhafter Unternehmen suchen

Ja, ich möchte an der Veranstaltung „BME-Masterclass Einkauf von Ersatzteilen und Ersatzteilmanagement“ teilnehmen:

17. – 18.03.2020 Stuttgart  382010032



## Teilnehmer

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"/>

Internet

MCL-ETM

**Teilnahmegebühr:** Bis zum 31.01.2020 Frühbucherrabatt von 200,- €; 1.295,- € statt 1.495,- € zzgl. MwSt.

In der Teilnahmegebühr sind enthalten: Ergebnisse aus den Vorträgen als Online-Tagungsunterlagen (soweit freigegeben), Kaffeepausen, Mittagessen und Pausengetränke. 10 % Rabatt für den zweiten und alle weiteren Teilnehmer werden nur bei Buchung der gleichen Veranstaltung zum gleichen Veranstaltungstermin und bei gleichzeitiger Buchung gewährt.

**Anmeldebestätigung:** Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie von uns eine Anmeldebestätigung. Bitte überprüfen Sie die korrekte Schreibweise Ihres Namens und Ihrer Firmierung. Der Anmeldebestätigung sind die Anschrift, Telefon-/Fax-Nummer des Veranstaltungsortes sowie die Rechnung beigefügt.

**Referentenwechsel:** Fällt ein Dozent aus Krankheit oder sonstigen unvorhergesehenen Gründen kurzfristig aus, kann der Veranstalter, um eine Absage der Veranstaltung zu vermeiden, einen Wechsel des Dozenten vornehmen und/oder den Programmablauf einer Veranstaltung ändern, sofern dies nicht unzumutbar ist.

**Rücktritt/Stornierung:** Bei Rücktritt bis 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn wird eine bereits entrichtete Teilnahmegebühr abzüglich einer Verwaltungsgebühr von 150,- € zurückerstattet. 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 per E-Mail, auf dem Postweg oder per Telefax erfolgen. Rücktrittsgebühren fallen nicht an, wenn ein Ersatzteilnehmer gestellt wird.

**Datenschutz:** Informationen, wie wir mit Ihren personenbezogenen Daten umgehen, erhalten Sie unter [www.bme.de/datenschutz](http://www.bme.de/datenschutz).

**AGB:** Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der BME Akademie, zu finden unter [www.bme.de/agb](http://www.bme.de/agb).

Bildquelle: [shutterstock.com/Besjunior](http://shutterstock.com/Besjunior)