



Früh-
bucherrabatt
200,- €
bis 15.02.2022

BME-Masterclass Einkauf von Ersatzteilen und Ersatzteilmanagement

21. – 22. März 2022 | Frankfurt

Fachlicher Leiter:



Dr.-Ing. Thomas Heller
Fraunhofer-Institut für
Materialfluss und Logistik

Praxisreferenten:



Helmut Wolff,
Materialdatenmanager,
Vattenfall Wärme Berlin AG



Felix Friedrich,
Leiter Technik und Werksinstandhaltung,
Linde AG

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

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

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 Schwarzläger doch gar nicht so schlecht?“
- ▷ Wofür sind elektronische Bestellkataloge gut?
- ▷ Was ist C-Teile Management?

Bestandsmanagement im Ersatzteilwesen II

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

Interaktiver Workshop

- ▷ Nutzen Sie die Gelegenheit und diskutieren Sie Ihre aktuellen Fragestellungen mit den Teilnehmenden 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.



VERANSTALTUNGSTERMIN UND -ORT

21. – 22. März 2022

Dorint Parkhotel Bad Vilbel (bei Frankfurt)

Niddastraße 1

61118 Bad Vilbel

Zimmer: 121,00 € inkl. Frühstück – Stichwort BME

Abrufbar bis: 18.02.2022

Die Zimmerreservierung nehmen Sie bitte selbst unter dem Stichwort „BME“ vor. Für Stornierungen oder Umbuchungen sind die Teilnehmenden selbst verantwortlich.



Tag 1: 09.00 – 17.00 Uhr

Tag 2: 09.00 – 16.00 Uhr

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

ANSPRECHPARTNER

Für inhaltliche Fragen

Agnes Janikowski

☎ 06196 5828-227

@ agnes.janikowski@bme.de



Für Anmeldungen

Melanie Baum

☎ 06196 5828-201

@ melanie.baum@bme.de



 www.bme.de/ersatzteilmanagement

www.bme.de/social



JETZT ANMELDEN!



Schnell sein lohnt sich:
buchen Sie bis zum 15.02.2022
die Masterclass in Frankfurt.

ANMELDUNG

+49 6196 5828-201 +49 6196 5828-299 @ anmeldung@bme-akademie.de 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 Teilnehmer:innen 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:

21. – 22.03.2022 | Frankfurt  382210304



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-ETM

Teilnahmegebühr:

Frühbucherrabatt von 200,- € bei Anmeldung bis zum 15.02.2022 für die Masterclass in Frankfurt → 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. 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.

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 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. Das beinhaltet auch, die Veranstaltung digital durchzuführen. Darüber hinaus ist die BME Akademie befugt, vorgesehene Referierende 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 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. 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 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 BME Akademie, zu finden unter www.bme.de/agb.

Bildquelle: shutterstock.com/Besjunior