

4. BME-Thementag

Einkauf im Maschinen- und Anlagenbau



10. September 2013, Stuttgart

DIE OPTIMALE VERNETZUNG VON EINKAUF, TECHNIK UND LIEFERANT

- Deutscher Maschinen- und Anlagenbau –
Konjunktur, Wettbewerb und Herausforderungen
- Global Sourcing – Trends und Entwicklungen
- Optimale Einbindung des Lieferanten in die
Produktentwicklung
- Vom Lieferanten- zum Innovationsmanagement
- Materialgruppenmanagement im Mittelstand

Sehr geehrte Damen und Herren,

es zeichnet sich immer mehr ab, dass die Zusammenarbeit zwischen Einkauf, Technik und Lieferant ein großer Stellhebel ist, kostenoptimal zu fertigen. Da der Materialeinsatz und dessen Beschaffung den größten Teil der Herstellkosten ausmachen, sollte der Einkäufer im Maschinen- und Anlagenbau seinen Markt regelmäßig beobachten und Preise sowie Lieferanten vergleichen. Fehlkalkulationen bei neuen Produkten lassen sich durch die optimale Vernetzung zwischen Einkauf und Technik und Kapazitäts- bzw. Lieferzeitenprobleme durch ein starkes Verhältnis zum Lieferanten vermeiden.

Erfahren Sie in zahlreichen Best-Practice-Vorträgen:

- **Kostenkalkulation:** Welche Möglichkeiten bieten sich zur Preiskalkulation und -findung? Wie kalkuliere ich Preise richtig?
- **Zusammenarbeit Einkauf-Technik:** Welche Voraussetzungen müssen für die optimale Zusammenarbeit gegeben sein? Wie sieht die Vernetzung in der Praxis aus?
- **Beschaffungsstrategien/Lieferantenmanagement:** Wie lässt sich die Zusammenarbeit mit Lieferanten am effektivsten gestalten?
- **Global Sourcing:** Wo kaufe ich in Zukunft meine Teile/Komponenten ein?

Nutzen Sie die Gelegenheit zum Networking, Erfahrungsaustausch und Benchmarking mit Ihren Fachkollegen aus anderen Unternehmen.

Wir freuen uns, Sie am 10. September 2013 auf dem BME-Thementag „Einkauf im Maschinen- und Anlagenbau“ in Stuttgart zu begrüßen!

Ihr BME

ZIELGRUPPE

Mit dieser Veranstaltung richten wir uns an Fach- und Führungskräfte aus dem Maschinen- und Anlagenbau, und zwar insbesondere aus folgenden Bereichen:

- Einkauf
- Strategischer Einkauf
- Projekteinkauf
- Materialwirtschaft
- Lieferantenmanagement
- Supply Management/Supply Chain Management

Moderation und fachlicher Vorsitz:

[Frank Sundermann](#), Geschäftsführer, Durch Denken Vorne Consult GmbH, Hilden

09.30 **Begrüßung der Teilnehmer und Eröffnung des Thementages**

09.45 **Deutscher Maschinen- und Anlagenbau – im Zentrum des Investierens**

- Wesentliche Branchencharakteristika
- Stellung im weltweiten Wettbewerb
- Aktuelle konjunkturelle Entwicklung
- Herausforderungen und Chancen

[Dr. Ralph Wiechers](#), Chefvolkswirt – Abteilungsleiter Volkswirtschaft und Statistik, VDMA – Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau, Frankfurt

10.30 **Kaffee- und Teepause**

11.00 **Global Sourcing: Osteuropa vs. Asien – Ein Vergleich!**

- Motive und Voraussetzungen für Global Sourcing vor dem Hintergrund neuer Absatzschwerpunkte
- Kosten- und Lieferantenstruktur: Welche Länder eignen sich für welche Materialgruppen?
- Grenzen für eine wirtschaftliche Beschaffung: Lohnt sich die Beschaffung in China noch?
- Zollformalitäten, Transparenz und Qualität
- Wirtschaftliche und politische Rahmenbedingungen sowie kulturelle Besonderheiten

[Dr. Jens Kuschke](#), Manager Global Sourcing, Brückner Maschinenbau GmbH Co. KG, Siegsdorf

11.45 **Logistikdienstleister als Partner für die außenwirtschaftliche Zollabwicklung**

- Nutzung vereinfachter Zollverfahren in der EU
- Dienstleister als zugelassener Ausführer
- Chancen und Risiken für den Drittlandskunden

[Marcus Cerny](#), Bereichsleiter Logistik für Maschinen- und Anlagen, PANOPA Logistik GmbH und [Andreas Noll](#), Head of Spare Parts Services, Ammann Schweiz AG

12.30 **Mittagsimbiss**

- 13.45 **Kosten einsparen ohne Daumenschrauben durch die optimale Vernetzung von Einkauf und Technik**
- Kriterien für eine optimale Zusammenarbeit
 - Hürden und Hindernisse erfolgreich überwinden
 - Erfolgreicher Einsatz von Wertanalyse und entwicklungsbegleitende Kalkulation
 - Entfeinerung und Standardisierung im Einkauf von Teilen und Komponenten
 - Einbindung von Lieferanten in die Produktentwicklung
- [Frank Sundermann](#), Geschäftsführer, Durch Denken Vorne Consult GmbH, Hilden
- 14.30 **Kaffee- und Teepause**
- 15.00 **Neuausrichtung Materialgruppenmanagement in einem mittelständischen Maschinenbauunternehmen**
- Auf dem Weg zur optimalen Wertschöpfung: Anforderungen an die Einkaufsorganisation
 - Was bedeutet die Einführung eines Materialgruppenmanagements für den Einkauf?
 - Lead-Buyer und Lead-Engineer: Rollen, Zusammenarbeit, Herausforderungen und Ziele
 - Zusammenarbeit mit der Entwicklung an zwei konkreten Beispielen
- [Torsten Althaus](#), Head of Purchasing & CIP, Uhlmann Pac-Systeme GmbH & Co. KG, Laupheim
- 15.45 **Vom strategischen Lieferantenmanagement zum Innovationsmanagement**
- Abgrenzung interne und externe Innovationen
 - Marktplätze als Plattform
 - Konzeptwettbewerbe (beauty contest)
 - Förderung der Motivation und Kreativität durch Lieferantentage und gemeinsame Technologie-Workshops
 - Ideale Anbindung der Lieferanten in der Praxis
- [Christoph Woesler](#), Senior Vice President Electrical Components, Heidelberger Druckmaschinen AG, Standort Wiesloch/Walldorf
- 16.30 **Zusammenfassung der Ergebnisse und Abschlussdiskussion**
- 17.00 **Ende des Thementages**

www.bme.de/maschinenbau
oder **per Fax: 069 30838-299**

Veranstaltungs-Nr. 2540321

Ja, ich nehme am 10. September 2013 am BME-Thementag
„**Einkauf im Maschinen- und Anlagenbau**“ in Stuttgart teil.

Fachexperten aus dem Einkauf

- BME-Mitglieder (Teilnahmegebühr: 345,- € pro Person)
- Nicht-Mitglieder (Teilnahmegebühr: 445,- € pro Person)

Anbieter, Dienstleister und Berater für Industrie und Handel

- BME-Mitglieder (Teilnahmegebühr: 995,- € pro Person)
- Nicht-Mitglieder (Teilnahmegebühr: 1.195,- € pro Person)

BME-Mitgliedsnummer

Titel

Name, Vorname

Position, Abteilung

Firma

Branche

Straße, Postfach

PLZ, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

Datum, Unterschrift

Abweichende Rechnungsanschrift:

Name

Abteilung

Straße, Postfach

PLZ, Ort

TET-MAS

- Ja, ich möchte diese Veranstaltung als Marketingplattform nutzen und bitte um Kontaktaufnahme.

Teilnahmebedingungen: Mit dem Anmeldeformular können Sie sich per Post, per Fax oder online anmelden. Die Buchung erfolgt in der Reihenfolge des Eingangs der Anmeldungen. Bei Absagen vor dem 27.08.2013 bitten wir um Verständnis, dass eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 50,- € berechnet wird. Bei späteren Absagen oder bei Nichterscheinen wird die volle Gebühr berechnet. Ersatzteilnehmer werden akzeptiert. Absagen sind schriftlich mitzuteilen. Änderungen vorbehalten.

Mit Hauptsitz in Duisburg und 67 Standorten weltweit bietet **PANOPA** den Kunden ein umfangreiches Spektrum individueller und anspruchsvoller Logistikdienstleistungen. Unser Leistungsspektrum reicht von der Planung und Beratung über Supply-Chain-Management, Lagerbewirtschaftung, innerbetriebliche Transporte, Vormontage sowie JIT- und JIS-Belieferung bis hin zum Flottenmanagement. Der Schwerpunkt liegt in der Kontraktlogistik insbesondere in den Bereichen Stahl-, Automobil- und Ersatzteillistik sowie der weltweiten Transportorganisation.

PANOPA Logistik GmbH

Esbade Herzog
Schifferstraße 26
47059 Duisburg
Tel.: 0203 8005-195
Fax: 0203 8005-168
E-Mail: herzog@panopa.com
www.panopa.com



AUSSTELLER

Pinter Guss setzt zu einem Innovationssprung in Technik, Effizienz und Qualität an.

Unser über 100 Jahre bewährtes Traditionsunternehmen nahm 2011 eine der modernsten Gießereien für Klein-, Mittel- und mittlere Großserien in Betrieb. Durch hohe Investitionen behaupten wir unsere Innovationsführerschaft bei Aluminium-Sand- und Kokillenguss sowie Sandguss in CU-Legierungen in einer Bandbreite von 0,05 kg bis 1.000 kg Stückgewicht. Die Gussteile werden von mechanisch bearbeitet bis vormontiert geliefert. Nutzen Sie unser Wissen schon in der Konstruktionsphase für die Entwicklung kostenoptimaler Gussteile. Begleitend zur Tagung freuen wir uns auf ein persönliches Gespräch.

Pinter Guss GmbH

Jürgen Hänsch
Brunnwiesenstraße 2
94469 Deggendorf
Tel.: 0991 32018-0
Fax: 0991 31499
E-Mail: info@pinterguss.de
www.pinterguss.de



Reyher ist einer der führenden, innovativen Großhändler für Verbindungselemente und Befestigungstechnik in Europa. Reyher bietet große Artikelvielfalt, hohe Lieferbereitschaft, maximale Versorgungssicherheit und ein ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein. Unternehmen aus Industrie und Handel nutzen die vielfältigen Dienstleistungen und den außergewöhnlichen Service um Beschaffungskosten entlang der Supply Chain zu reduzieren.

F. Reyher Nchfg. GmbH & Co. KG

Klaus Jatho

Haferweg 1

22769 Hamburg

Tel.: 040 85363-539

Fax: 040 85363-535

E-Mail: klaus.jatho@reyher.de

www.reyher.de



Weitere Informationen für Partner/Aussteller:

Ilka Schaper

Tel.: 069 30838-152

E-Mail: ilka.schaper@bme.de

Veranstaltungstermin:

Dienstag, 10. September 2013
09.30 Uhr – 17.00 Uhr

Veranstaltungsort:

DORMERO Hotel Stuttgart
Plieninger Str. 100
70567 Stuttgart
Tel.: 0711 721-0
EZ: 109,- € inkl. Frühstück

Kontingent abrufbar bis 19.08.2013

Im Tagungshotel haben wir für Sie Zimmerkontingente zur Verfügung gestellt. Bitte nehmen Sie Ihre Reservierung unter dem Stichwort „BME“ selbst vor. Für Stornierung und Umbuchung ist der Teilnehmer selbst verantwortlich.

Teilnahmegebühr:

Fachexperten aus dem Einkauf

345,- € pro Person für BME-Mitglieder
445,- € pro Person für Nicht-Mitglieder

Anbieter, Dienstleister und Berater für Industrie und Handel*

995,- € pro Person für BME-Mitglieder
1.195,- € pro Person für Nicht-Mitglieder

* Bitte haben Sie Verständnis, dass wir uns vorbehalten, die Teilnahme an der Veranstaltung zu prüfen.

In der Teilnahmegebühr sind enthalten:

Online-Tagungsunterlagen, Kaffeepausen, Mittagsimbiss und Tagungsgetränke

Veranstalter:

Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e.V. – BME
Bolongarostraße 82
65929 Frankfurt am Main
Tel.: 069 30838-201
Fax: 069 30838-299
E-Mail: anmeldung@bme.de
www.bme.de

Haben Sie inhaltliche Fragen?

Ihre BME-Ansprechpartnerin:
Bianca Bruder
Tel.: 069 30838-218
E-Mail: bianca.bruder@bme.de



Mit der Bahn ab **99,- €**
zu Ihrer Veranstaltung!

Alle Informationen erhalten Sie unter
www.bme.de/bahn