

BME-Forum

Einkauf von Stanz- und Umformteilen

18. Mai 2010 | Stuttgart



Kosten-
potenziale



Internationale
Märkte



Lieferanten-
management

Stanz-, Zieh- und Biegeteile

Kostenanalyse, Beschaffungsstrategien, Lieferantenauswahl

- Chancen und Risiken internationaler Märkte für Stanz- und Umformteile
- TCO-Betrachtung: Rohstoffpreise, Arbeitslöhne, Qualitäts- und Logistikkosten
- Rechtlicher Hintergrund: Lieferverzug und Vertragsstrafen

Frühbucherrabatt
bis 15.03.2010:
Sie sparen 100,- €

Getrennt buchbarer Pre-Workshop am 17. Mai 2010

Technisches Wissen für Einkäufer:

Kostenoptimierung beim Einkauf von Stanz- und Umformteilen

- Einführung in die Stanz- und Umformtechnik: Begriffe und Fertigungstechnologien
- Anfrage, Angebot, Auftrag: Unterstützung durch Technik und Entwicklung
- Preisfindung und Kostenkalkulation von Stanzteilen und -werkzeugen
- Werkzeugarten und -aufbau



Zum Veranstaltungsinhalt

Kostenanalyse und -optimierung stehen im Einkauf von Stanz- und Umformteilen an vorderster Stelle. Preise müssen schnell errechnet und Maschinen- und Werkzeugkosten in Betracht gezogen werden. Häufig werden diese Kosten jedoch nicht detailliert genug analysiert. Doch wie setzen sich die Kosten eines Teils genau zusammen? Wie wirken sich unterschiedliche Stanztechnologien auf den Preis aus? Lohnt sich die Beschaffung von Bearbeitungswerkzeugen? Welche Möglichkeiten bieten internationale Märkte zur Optimierung des Teileeinkaufs und wie sieht eine erfolgreiche Beschaffungsstrategie aus?

Im Rahmen des BME-Forums zum Thema **Einkauf von Stanz- und Umformteilen** werden diese Fragestellungen in praxisorientierten Vorträgen in den Mittelpunkt gestellt. Nutzen Sie die Gelegenheit und diskutieren Sie mit den Experten über Strategien, Kostenpotenziale, Beschaffungsmärkte und Risikomanagement im Einkauf von Stanz- und Umformteilen.

Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Einkauf von Stanz-/Biege- und Ziehteilen, Strategischer Einkauf, Materialgruppenmanagement, Technischer Einkauf, Projekteinkauf und Supply Chain Management.

BME-Ansprechpartner

Für inhaltliche Fragen:

Anja Lange
Tel.: 069 30838-223
E-Mail: anja.lange@bme.de

Für Anmeldungen:

Jacqueline Berger
Tel.: 069 30838-200
E-Mail: jacqueline.berger@bme.de

Für Partner/Aussteller

Ilka Schaper
Tel.: 069 30838-125
E-Mail: ilka.schaper@bme.de

Technisches Wissen für Einkäufer: Kostenoptimierung im Einkauf von Stanz- und Umformteilen

Workshopziel:

Im Rahmen dieses Workshops erfahren Sie, welche Faktoren sich auf die Kostenkalkulation im Einkauf von Stanz- und Umformteilen auswirken und beschäftigen sich unter anderem mit folgenden Fragestellungen:

- Welche Fertigungsverfahren gibt es in der Stanz- und Umformtechnik?
- Welche Möglichkeiten bieten sich zur Preiskalkulation und -findung von Stanzteilen?
- Welche Informationen sind erforderlich, um Preise richtig kalkulieren zu können?
- Projektmanagement im Werkzeugbau – Welche Aspekte müssen beachtet werden, um vereinbarte Termine zu halten?
- Stanztechnik und Werkzeugaufbau – Worin bestehen die Kostentreiber?
- Welche Faktoren gilt es bei einer Werkzeugverlagerung zu bedenken?

Zielgruppe:

Der Workshop richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Einkauf von Stanz- und Umformteilen, Biegeteilen, Ziehteilen, Materialgruppenmanagement, Technischer Einkauf, Projekteinkauf sowie Supply Chain Management.

Methoden:

Fachvorträge mit zahlreichen Beispielen und Raum für interaktive Diskussionen. Sie haben die Gelegenheit, Ihre Fragestellungen an uns zu schicken.

Inhalte:

Einführung in die Stanz- und Umformtechnik

- Begriffe und Fertigungstechnologie
- Ergänzende Fertigungsverfahren (Waschen, Gleitschleifen, Oberflächen ...)
- Werkzeuge, Stanzanlagen

Anfrage, Angebot, Auftrag

- CAD-Daten, Zeichnungen, Spezifikationen, Normen, wichtige Merkmale des Blechteiles
- Unterstützung durch die Technik, Entwicklung
- Verträge (Werkzeugvertrag, Q-Vereinbarung), Lastenheft

Teilepreise, Werkzeugpreise

- Preisfindung bei Stanzteilen (Materialanteil, Wertschöpfungsanteil, Schrottkosten, Losgrößen ...)
- Kalkulation von Stanzwerkzeugen – Kostentreiber
- Zusammenwirken von Teilepreis und Werkzeugkosten
- Verpackungsmöglichkeiten, -kosten

Herausforderung Projektmanagement im Werkzeugbau

- Projektplan, Meilensteinplan
- Fortschrittsüberwachung der Projekte, Termine
- Korrekturschleifen
- Freigabeszenarien für Teile und Prozesse

Werkzeuge in der Stanztechnik

- Werkzeugarten, Werkzeugaufbau
- Technische Möglichkeiten im Stanzwerkzeugbau
- Integrierbare Prozesse im Stanzwerkzeug (Zuführung, Schweißen ...)
- Werkzeugauslegung, Standzeiten, Gesamtausbringung
- Realisierbare Toleranzen

Verlagerung von Werkzeugen

- Vorgehensweise bei Verlagerungen
- Lieferantencheck, Anlagencheck
- Werkzeugstände/Werkzeugqualität

Ihr Workshopleiter:

Roland Ludwig ist Geschäftsführer des LUDWIG Ingenieurbüro für Stanztechnologie. Er hat Maschinenbau studiert und beschäftigt sich seit nunmehr 20 Jahren mit der Entwicklung, Planung und Produktion von Stanz- und Umformteilen. Die Erfahrungen hinsichtlich Kalkulation, Wertanalyse, Methodenplanung sowie Prozesse im Werkzeugbau und Stanzerei hat er in vielseitiger Projektarbeit gesammelt. Seit Mitte 2008 ist er selbständig und berät Firmen in Bezug auf Technologie und Prozessoptimierung rund um das Thema Stanzen.

Workshopzeiten:

09.30 – 17.00 Uhr

Die Pausenzeiten werden individuell zwischen den Teilnehmern und dem Referenten festgelegt.



Kosten-
potenziale



Internationale
Märkte



Lieferanten-
management

Forum
Dienstag, 18. Mai 2010

Fachliche Leitung und Vorsitz:

Gerhard Lechner, Leiter Zentraler Einkauf, GILDEMEISTER AG, Bielefeld

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

09.45 **LCC-Sourcing: Kostenpotenziale und -risiken**

- Für welche Teile eignet sich der Markt?
- Lohnt sich die Beschaffung von Bearbeitungswerkzeugen?
- TCO-Betrachtung: Rohstoffpreise, Arbeitslöhne und die Rolle von Qualität und Logistikkosten
- Lieferanten suchen, aufbauen, verstehen
- Sicherung der Qualität
- Die Rolle des zu beschaffenden Teils/Werkzeugs im Unternehmen: Know-how-Schutz-Problematik

Chris Groger, Supply Chain Management – Strategie Mechanik, Carl Zeiss SMT AG, Oberkochen

10.45 **Kaffee- und Teepause**

11.15 **Gesamtheitliche Kostenbetrachtung bei der Lieferantenauswahl für Stanz- und Umformteile auf internationalen Märkten**

- Bestimmung der Kosteneinflussfaktoren von Stanz- und Umformteilen
- Kostendarstellung mit dem TCO-/Best-Cost-Ansatz und die Tücken der Darstellung
- Wettbewerbspositionierung der internationalen Märkte für Stanz- und Umformteile
- Chancen-/Risiko-Bewertung und Lieferantenauswahl anhand von Fallbeispielen

Christoph Wilhelm, Geschäftsführer, Global Sourcing Services AG, Uerikon, Schweiz

12.15 **Gemeinsames Mittagessen**

13.30 **Möglichkeiten zur Kosteneinsparung im Einkauf von Stanz- und Umformteilen**

- Vergleich der verschiedenen Stanztechnologien
- Zusammensetzung der Kosten für Stanzteile
- Kostenreduzierung durch technische Entfeinerung
- Kostenreduzierung durch Einsatz alternativer Materialien

Axel Maurer, Commodity Manager Stamping Parts, HOERBIGER Antriebstechnik GmbH, Schongau

14.30 **Preistransparenz durch Kaufteilpreisanalyse bei Stanz- und Umformteilen**

- Anwendung von linearen Regressionsmodellen bei der Preis- und Zielkostenableitung von Stanzteilen
- Bestimmung der Kostentreiber durch Schattenkalkulation
- Vergleich von Gemeinkostensätzen und Lohnstundensätzen in Mittel- und Osteuropa
- Erklärung eines ganzheitlichen Kostenansatzes am Fallbeispiel

Radim Ovsianka, Cost & Process Engineering, Behr GmbH & Co. KG, Stuttgart

15.15 **Kaffee- und Teepause**

15.45 **Nachhaltiges Lieferantenmanagement bei GILDEMEISTER**

- Konzept einer erfolgreichen Beschaffungsstrategie
- Lieferantenmanagement mit coSupply®
- Anforderungen an das Lieferantenportfolio
- Das GILDEMEISTER-Lieferantenbewertungssystem
- Umsetzung der Einkaufsstrategie bei Blechbaugruppen

Gerhard Lechner, Leiter Zentraler Einkauf, GILDEMEISTER AG, Bielefeld

16.30 **Rechtlicher Hintergrund im Einkauf von Stanz- und Umformteilen**

- Einbeziehung von Allgemeinen Geschäftsbedingungen
- Reklamationsmanagement bei Gewährleistungsfällen
- Lieferverzug und Vertragsstrafe

Dr. Sven Hartung, Rechtsanwalt und Partner, Sozietät Göhmann, Frankfurt

17.30 **Zusammenfassung der Ergebnisse und Abschlussdiskussion**

17.45 **Ende des Forums**

BME-Forum Einkauf von Stanz- und Umformteilen

17. - 18. Mai 2010 | Stuttgart



BME Akademie GmbH | Bolongarostraße 82 | 65929 Frankfurt am Main



Internet

Ja, ich möchte am BME-Forum „Einkauf von Stanz- und Umformteilen“ teilnehmen:

320510007

	Bei Buchung bis 15.03.2010		Bei Buchung ab 16.03.2010	
	<input type="checkbox"/> BME-Mitglied	<input type="checkbox"/> Nicht-Mitglied	<input type="checkbox"/> BME-Mitglied	<input type="checkbox"/> Nicht-Mitglied
<input type="checkbox"/> Forum + Workshop	1.195,- € Sie sparen 100,- €	1.295,- € Sie sparen 100,- €	1.295,- €	1.395,- €
<input type="checkbox"/> Forum	795,- € Sie sparen 100,- €	895,- € Sie sparen 100,- €	895,- €	995,- €
<input type="checkbox"/> Workshop	695,- € Sie sparen 100,- €	795,- € Sie sparen 100,- €	795,- €	895,- €

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

BME-Mitgliedsnummer

Teilnehmer 1:

Name Vorname

Position Abteilung

Telefon Fax

E-Mail

Teilnehmer 2:

gleichzeitige Buchung

Name Vorname

Position Abteilung

Telefon Fax

E-Mail

Firma:

Firma

Straße/Postfach PLZ/Ort

Datum/Unterschrift

Abweichende Rechnungsanschrift:

Name Vorname

Position Abteilung

Firma

Straße/Postfach PLZ/Ort

Telefon Fax

E-Mail

Informationen

Anmeldebestätigung

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

Teilnahmegebühren

Die Preise entnehmen Sie bitte der nebenstehenden Tabelle.

Die Teilnahmegebühr zzgl. Mehrwertsteuer ist fällig nach Erhalt der Rechnung, spätestens jedoch 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn.

10 % Rabatt für den zweiten und alle weiteren Teilnehmer werden nur bei Buchung der gleichen Veranstaltung zum gleichen Veranstaltungstermin und bei gleichzeitiger Buchung gewährt. Rabatte sind nicht kombinierbar.

Referentenwechsel

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

Termin und Ort

Montag: 17. Mai 2010 09.30 - 17.00 Uhr
Dienstag: 18. Mai 2010 09.30 - 17.45 Uhr

Mercure Hotel Stuttgart City Center

Heilbronner Str. 88, 70191 Stuttgart
Tel.: 0711 25558-0, Fax: 0711 25558-100
EZ 110,- € inkl. Frühstück

Bitte beachten Sie, dass Zimmerbuchungen nur bis zum 17.04.2010 und im Rahmen des verfügbaren Kontingentes möglich sind.

Die Zimmerreservierung nehmen Sie bitte selbst unter dem Stichwort „BME Akademie GmbH“ vor. Für Stornierung oder Umbuchung ist der Teilnehmer selbst verantwortlich.

Rücktritt/Stornierung

Bei Rücktritt bis 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn wird eine bereits entrichtete Teilnehmergebühr 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

Ihre Daten werden für die interne Weiterverarbeitung und eigene Werbezwecke, der BME Gruppe, von uns unter strikter Einhaltung des BDSG gespeichert.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der BME Akademie GmbH. Änderungen vorbehalten.