

4. Norddeutscher Einkaufstag „Die Rolle des Einkaufs in der Industrie 4.0“

Wenn man einigen Veröffentlichungen glauben darf, dann "verschläft" der Einkauf wichtige Entwicklungen der Digitalisierung und verschenkt dadurch Potentiale. Aus diesem Grund widmet sich der 4. Norddeutsche Einkaufstag im Haus der IHK zu Kiel dem Leitthema „Die Rolle des Einkaufs in der Industrie 4.0“. Praxisorientierte Vorträge bieten Antworten auf die Frage, welche Chancen eine zunehmend digitalisierte Welt für den Einkauf bietet und zeigen die verschiedenen Facetten der Digitalisierung im Einkauf und ihre Trends auf. Ein spannendes und vielfältiges Thema, das die strategische Entwicklung des Einkaufs maßgeblich beeinflussen wird.

Ein weiterer Höhepunkt des Tages wird die Verleihung des diesjährigen Host-Hartmann-Preises sein, mit dem wir wieder innovative Lösungen im Einkauf würdigen können.

Das folgende **Programm** ist geplant:

9.00 **Begrüßung**
Dr. Martin Kruse, Geschäftsbereichsleiter Standortpolitik der IHK zu Kiel (angefragt)

Perspektiven: Digitalisierung des Einkaufs

9.15 **Digitalisierung des Einkaufs - Realität trifft Vision**
Prof. Dr. Klaus Dieter Lorenzen, FH Kiel

9.45 **Digitalisierung der Wirtschaft – Trends und Herausforderungen**
(angefragt)

Horst-Hartmann-Preis

10.30 **Follow up: „Lieferantenmanagement“ bei Kendrion Kuhnke** (Gewinner des Horst-Hartmann Preises 2015)
Jörg Reimann, Kendrion Kuhnke, Malente

11.00-11.30 Kaffeepause

11.30 **Reverse-Kunden-Lieferanten-Beziehungen ein zeitgemäßes Konzept**
Prof. Dr. Horst Hartmann, Bad Wörrishofen

11.50 **„Horst-Hartmann-Preis“ – Verleihung und Vorstellung der „Best-Practice-Lösung“**

12.30-13.30 Mittagessen



Horst Hartmann Preis 2015

Wie Digitalisierung den Einkauf verändert

13.30 **Organisation - Der Einkauf als Manager der Supply Chain**
Wilfried Krokowski, FH-Kiel und GPS

14.30 **IT-Tools - Drehen Sie den Spieß um: Nutzung von Social Media durch den Einkauf**
Christian Milewski, FH Kiel

15.00-15.30 Kaffeepause

Digitalisierung des Einkaufs

15.30 **Lieferant – Integriertes, digitalisiertes Lieferantenmanagement**
David Wills, Jungheinrich

16.00 **Lieferant/Bedarf - 3D-Druck – ungeahnte und unterschätzte Möglichkeiten**
Ralf Siebert u. Frank Schwieters, Copynet 3D Drucksysteme

16.30 **Abschlussdiskussion**

Zielgruppe

- Geschäftsleitung
- Strategischer Einkauf / Internat. Einkauf
- Einkaufsleitung, Leitung Supply Chain Management
- Technischer Einkauf und Projekteinkauf

Termin

Donnerstag, 9. Juni 2016

Uhrzeit

08.45 – 09.00 Uhr Anreise, Begrüßungskaffee
09.00 – 17.00 Uhr Veranstaltung

Ort

Industrie- und Handelskammer zu Kiel
Haus der Wirtschaft
Bergstraße 2
24103 Kiel

Teilnahmegebühr

EUR 480,00 pro Person, 10 % Frühbucherrabatt bei Buchung bis 6 Wochen vor dem Veranstaltungstag (Reduzierte Sätze für Kooperationspartner) inkl. Mittagessen und Pausengetränke, Seminarunterlagen, Teilnahmebescheinigung

Anmeldung

Bitte senden Sie die Anmeldung per Post an:

Institut für Weiterbildung

c/o FuE-Zentrum FH Kiel GmbH
Schwentinestr. 24A
D-24149 Kiel

Ansprechpartner:

Herr Ralf Ibs
Telefon: 0431 - 218 4434
oder per **F A X 0431 218 – 4435**

Auf der Homepage der Fachhochschule Kiel können Sie sich **ONLINE anmelden**:

www.weiterbildung.fh-kiel.de

Dort finden Sie auch „Organisatorische Hinweise“, z.B. zu Stornogebühren, Teilnahmebescheinigungen und zur Rechnungsstellung.

Die Anmeldung sollte **zwei Wochen** vor Beginn des Kurses beim Institut für Weiterbildung vorliegen.

Ja, ich melde mich an und habe die „Organisatorischen Hinweise“ zur Kenntnis genommen

Veranstaltung:

4. Norddeutscher Einkaufstag_____

Termin:

9. Juni 2016_____

Teilnehmer(-in) Name, Vorname:

Funktion im Unternehmen:

Die Rechnung senden Sie bitte an Firma:

Straße / PLZ / Ort:

Telefon/Fax:

E-Mail:

Datum:

Unterschrift:

Wissenschaftliche Begleitung



Fachbereich Wirtschaft - Institut für
Supply Chain und Operations Management
Prof. Dr. Klaus Dieter Lorenzen
klaus.lorenzen@fh-kiel.de



Fachbereich Wirtschaft - Institut für
Supply Chain und Operations Management
Lehrbeauftragter Dipl.-Ing. Wilfried Krokowski
wilfried.krokowski@fh-kiel.de