

costdata präsentiert das Tagesseminar:

## „Fortgeschrittene Methoden der Kostensenkung“

Zeit: 12. Juni 2012 in Köln

Ort: Park Inn by Radisson Köln City West  
Innere Kanalstr. 15, 50823 Köln

Unsere Referenten sind:

### **Drasko Jelavic**

ist Gründer und Geschäftsführer der CIRTUO GmbH mit Sitz in Graz, Österreich. CIRTUO ist mit ihrem innovativen Ansatz spezialisiert auf die strategische Entwicklung von Einkaufsorganisationen und Beschaffungsgruppen.

### **Jörg Millotat**

Ist Gründer und Geschäftsführer der ORAGO GmbH. Die Geschäftsfelder des Unternehmens sind die Entwicklung und Vertrieb von Software für Produktlebenszykluskostenkalkulation und Projektcontrolling sowie Beratung und Dienstleistungen für das Cost Engineering.

### **Frank Weinert**

ist Gründer und geschäftsführender Gesellschafter der costdata GmbH, einem führenden deutschen Anbieter für Dienstleistungen und Lösungen zur Optimierung von Produktkosten. costdata unterstützt Unternehmen mit Software-Lösungen, Kalkulations- und Benchmarkdaten sowie Beratungsleistungen bei der Analyse und Optimierung von Einsparpotenzialen.

#### **costdata GmbH**

Josef-Lammerting-Allee 10  
50933 Köln

Tel.: +49 221 93 46 78 - 0

Fax: +49 221 93 46 78 - 9

E-Mail: [info@costdata.de](mailto:info@costdata.de)

[www.costdata.de](http://www.costdata.de)

#### **Bankverbindung**

Sparkasse KölnBonn

BLZ: 370 501 98

Konto-Nr. 1 78 12 629

Commerzbank

BLZ 370 800 40

Konto-Nr. 0 39 23 75 700

#### **Geschäftsführung**

Dipl.-Ing. Frank Weinert

#### **Sitz der Gesellschaft**

HRB 68169, Amtsgericht Köln

Steuer-Nr. 223/5803/6060

## Inhalte der Veranstaltung

Unsere Veranstaltung zeigt anhand von Softwarelösungen und Praxisbeispielen, wie Sie Ihren Einkauf optimieren und Einsparungen ergebniswirksam umsetzen können.

- **Effizienzsteigerung durch Category Management im Einkauf**
  - Welchen Nutzen bringt Category Management in der Praxis
  - Erfolgsfaktoren in der Implementierung des Category Management Ansatzes
  - Beispiele der Anwendung von Category Management
- **Life Time Costing & Project Controlling**
  - Controlling von Projekten anhand von Kennzahlensystemen
  - Instrumente für ein erfolgreiches Projektcontrolling
  - Fallbeispiel
- **Kosten reduzieren durch Produktkostenanalysen**
  - Einführung in die Thematik
  - Erkenntnisgewinn aus Kostenstrukturanalysen
  - Anwendungsbeispiele für Kostenstrukturanalysen
  - Beispiel einer *Live-Kalkulation* mit der costdata® *calculation* Software

## Die Schulung soll Sie in die Lage versetzen...

- Ihren Einkauf optimal zu organisieren
- Kostenpotenziale transparent zu analysieren
- strategische Kostensenkungsinitiativen auszuwählen und
- Kostensenkungspotenziale in Ergebnisse umzusetzen

## Zeitraumen und Bewirtung

Beginn der Veranstaltung ist um 9.00 Uhr, Ende gegen 17.00 Uhr. Für die Bewirtung der Teilnehmer (Kaffeepausen, Mittagsbuffet) ist gesorgt.

## Anmeldung – Fax 02 21 – 93 46 78-9

### „Fortgeschrittene Methoden der Kostensenkung“

- Hiermit melde ich mich verbindlich zum Preis von 490,00 EUR bei der o.g. Veranstaltung in **Köln** am **12. Juni 2012** an\*.
- Leider kann ich an der Veranstaltung nicht teilnehmen. Bitte Informieren Sie mich jedoch über weitere Veranstaltungen.

Wir bitten um vollständige Angaben und ggf. um Angabe der Rechnungsadresse.

---

Name, Vorname

---

Firma/Abteilung

---

Adresse

---

Position

---

Telefon/Mobil

---

E-Mail

---

Fax

**Kontakt:**

costdata GmbH

Frau Heike Jit

Josef-Lammerting-Allee 10

50933 Köln

[h.jit@costdata.de](mailto:h.jit@costdata.de)

[www.costdata.de](http://www.costdata.de)

Tel. 02 21- 93 46 78-0

Fax 02 21- 93 46 78-9

\* Konditionen:

Alle Preise verstehen sich zuzügl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Eine schriftliche Stornierung ist bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenlos möglich. Danach wird die Hälfte der Teilnehmergebühren erhoben. Bei Nichterscheinen oder Stornierung am Veranstaltungstag wird die gesamte Teilnehmergebühr fällig. Gerne akzeptieren wir einen Ersatzteilnehmer. Mit Ihrer Anmeldung erkennen Sie die Bedingungen an.