

Veranstaltungsankündigung: ProCom Energiemarkt-Tage am 29. und 30. September 2015

# Erfolgsfaktor Flexibilität

Aachen, 13. Juli 2015 – Mit ihren "Energiemarkt-Tagen" greift die ProCom GmbH am 29. und 30. September 2015 in Köln das Thema "Erfolgsfaktor Flexibilität" auf. Die Veranstaltung richtet sich exklusiv an Fach- und Führungskräfte der Energiewirtschaft aus den Bereichen Erzeugung, Handel, Risiko- und Portfoliomanagement, Controlling und Vertrieb. Zudem sind Vertreter der energieintensiven Industrie- und Gewerbezweige eingeladen.

In den liberalisierten Energiemärkten herrschen permanent Unsicherheiten, die im Alltag Fragen aufwerfen: Wie lässt sich mit den hohen Volatilitäten dynamischer Energiemärkte umgehen? Wie wird die Förderung erneuerbarer Energien in Zukunft aussehen? Mit diesen Fragen und vielen weiteren Sujets beschäftigen sich die "Energiemarkt-Tage". Die Veranstaltung präsentiert insbesondere Lösungen für den europäischen Energiehandel, den Intraday-Handel und die Regelenergiemärkte, die industrielle sowie gewerbliche Erzeugung, erneuerbare Energien und Prognosen.

Dienstagvormittag, am 29.9., finden zwei parallel laufendende Workshops statt, die auch einzeln buchbar sind. Sie widmen sich den "Grundlagen des Stromhandels" bzw. dem "ITA - Intraday Trading Assistent". Am Nachmittag beginnt die Konferenz mit einem Vortrag zum "Erfolgsfaktor Flexibilität" sowie einer Keynote von Dipl.-Ing. Christian Tode vom Energiewirtschaftlichen Institut der Universität Köln.

Am zweiten Veranstaltungstag, dem 30.9., führen zwei zeitgleich stattfindende Themenblöcke das Thema fort. In deutscher bzw. englischer Sprache berichten namhafte Unternehmen, wie sie den Herausforderungen des Marktes erfolgreich begegnen. Die englischen Vorträge werden simultan ins Deutsche übersetzt.

An beiden Tagen bietet das "IT-Lösungslabor" Gelegenheit, entscheidungsunterstützende Systeme für Intraday-Handel, Regelenergievermarktung, Prognosen und vieles mehr kennenzulernen.

In den Pausen sowie beim abendlichen Barbecue am Dienstag ergeben sich zahlreiche Gelegenheiten zum fachlichen Austausch.



## **Presseinformation**

## Die ProCom Energiemarkt-Tage 2015 im Überblick

Thema Erfolgsfaktor Flexibilität

**Zeit** 29. und 30. September 2015

Ort Leonardo Royal Hotel Köln - Am Stadtwald

Dürener Straße 287

50935 Köln

**Sprachen** Die einführenden Vorträge am ersten Tag sowie

der englischsprachige Themenblock des zweiten Tages werden simultan übersetzt (Deutsch <->

Englisch).

Alle weiteren Angebote sind in deutscher

Sprache vorgesehen.

**Preise** Besuch der Konferenz mit gemeinsamem

Vortragsteil am ersten Veranstaltungstag und einem der zwei Themenblöcke am zweiten Tag sowie

Teilnahme an der Abendveranstaltung:

Euro 695,- zzgl. MwSt. (inkl. Verpflegung)

Workshop am Morgen des 29. September *Euro 195,- zzgl. MwSt. (inkl. Verpflegung)* 

Kombi-Ticket Konferenz

plus Workshop am Morgen des 29. September **Euro 795,-** zzgl. MwSt. (inkl. Verpflegung)

Weitere Informationen und die Anmeldeunterlagen finden Sie unter http://www.procom.de/energiemarkt-tage-2015.html bzw. per QR-Code unter:





### Presse- und Öffentlichkeitsarbeit:

ProCom GmbH – Stefanie Lakemper Luisenstraße 41 – 52070 Aachen Tel. +49 241 51804-105 – Fax +49 241 51804-30 stefanie.lakemper@procom.de – www.procom.de

Press 'n' Relations II GmbH – Ralf Dunker Gräfstraße 66 – 81241 München Tel.: +49 89 5404 722-11 – Fax: +49 89 5404 722-29 du@press-n-relations.de – www.press-n-relations.de

Bei Veröffentlichung bitten wir um zwei Belegexemplare.

#### Über ProCom GmbH

In der Energiewirtschaft ändern sich ständig Spielregeln und Rahmenbedingungen. Entscheidungen müssen angesichts immer größerer Unsicherheiten getroffen werden. ProCom berät in allen Fragen der zentralen Wertschöpfung von Energieerzeugung und Energiehandel. ProCom-Studien machen Chancen und Risiken von Entscheidungen transparent. Mit Prozess- und IT-Wissen begleitet ProCom die erfolgreiche Umsetzung strategischer Vorgaben bis in den operativen Betrieb. Mit ProCom-Lösungen, Datenservices und Marktinformationen werden Energieportfolios in allen Zeithorizonten und Märkten optimal bewirtschaftet.