

„Materialeffizienz. Potenziale bewerten, Innovationen fördern, Beschäftigung sichern“: Christa Liedtke, Timo Busch (Hrsg.), oekom Verlag, München 2005.

Kann Materialeffizienz zum Erfolgsfaktor für innovative Produkte und Wettbewerbsfähigkeit werden?

Die wirtschaftliche Entwicklung zwingt Unternehmen und die öffentliche Hand mehr denn je zu sparen. Ursachen sind sinkende Renditen, oft verbunden mit einbrechenden Umsätzen und schwankenden Rohstoffpreisen. Vielfach setzen Sparmaßnahmen nur am Kostenpunkt Personal an, obwohl bei Energie- und Materialkosten erhebliche Einsparungs- und Innovationspotenziale zu finden sind. „Arthur D. Little GmbH“ errechnete in 2004 in der Industrie einen Produktionskostenanteil von 70 Prozent. Dem gegenüber steht ein bescheidener Anteil an Personalkosten von 17 Prozent an den gesamten Kosten. Die Bundesregierung hat 2005 ein Materialeffizienzprogramm aufgelegt, das sich z.Zt. in der Umsetzung befindet – Zielrichtung mittelständische Unternehmen.

Bereits seit geraumer Zeit beschäftigt sich die Arbeitsgemeinschaft PVC und Umwelt e.V. nicht nur mit ökologischen, sondern auch mit ökonomischen Aspekten von Materialien, im speziellen mit PVC.

Gemeinsam mit dem Club of Wuppertal e.V. haben wir das Thema „Effizienzerhöhung“ im September 2004 auf einem Workshop mit Experten diskutiert und die Ergebnisse im Buch „Materialeffizienz“ festgehalten.

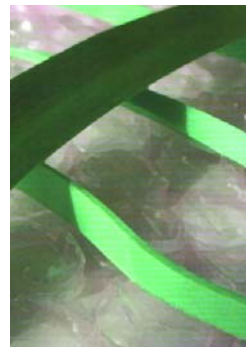
Der Club of Wuppertal lädt in Zusammenarbeit mit der Ag PVC und Umwelt und dem Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie GmbH zur **Buchvorstellung und anschließendem Gespräch mit den Autoren ein. Am 30. November, 18.00-20.00 h im Business Center GAP 15 in Düsseldorf.**

Ralf Baron, Geschäftsführer bei Arthur D. Little GmbH und Klaus Dosch, Projektleitung der Aachener Stiftung Kathy Beys werden in das Thema einführen. Marie-Luise Fasse, MdL, Vorsitzende des Umweltausschusses des Landtages NRW wird das Grußwort sprechen.

Teilnahmeformular und Anfahrtsroute liegen diesem Schreiben bei. Bitte bestätigen Sie uns Ihre Teilnahme bis spätestens 21. November per Fax oder Mail.

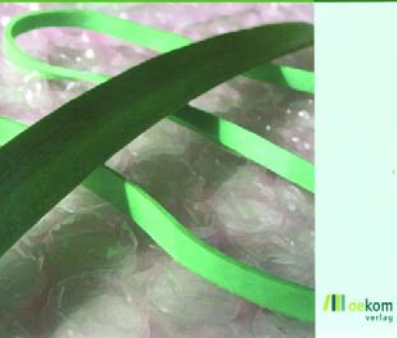
*Karl Fordermann, Club of Wuppertal
Dr. Christa Liedtke, Wuppertal Institut
Werner Preusker, Ag PVC und Umwelt*

materialeffizienz



Buchvorstellung „Materialeffizienz“

30.11.2005
18.00 bis 20.00 Uhr
Business Center
GAP 15, Düsseldorf
Graf-Adolf-Platz 15
40213 Düsseldorf



Faxantwort an **0228/538 95 94**

Per Post an: Arbeitsgemeinschaft PVC und Umwelt e.V., Frau Iris Pohl, Am Hofgarten 1-2, 53113 Bonn

Anmeldung zur Buchvorstellung "Materialeffizienz"
am 30.11.2005, 18.00 Uhr im Business Center GAP 15, Düsseldorf

- Ich / Wir nehmen mit ... Personen an der Veranstaltung teil.
- Ich kann / Wir können leider nicht teilnehmen.

Absender:

(Bitte auch angeben, wenn sich der/die Ansprechpartner/in oder andere Daten geändert haben.)

Vorname, Name

Organisation / Institution

Adresse

Telefonnummer

E-Mail

_____ Datum

_____ Unterschrift

wegbeschreibung

MIT DEM PKW:

Aus Richtung Westen/ Flughafen:

- A52-Richtung Düsseldorf.
- Ausfahrt Düsseldorf Flughafen auf die A44 in Richtung Düsseldorf Flughafen.
- 1. Ausfahrt direkt nach dem Tunnel AS Düsseldorf Stockum, links einsortieren.
- 2. Ampel links auf die AB (Danziger Straße) Richtung Düsseldorf Zentrum
- Immer geradeaus auf den Kennedydamm, über die Straßenbrücke hinweg, Straße wird dreispurig.
- Auf rechter Spur einsortieren, über die Kreuzung geradeaus auf die Homberger Straße bis zum Rheinufer.
- Nächste Ampel links in die Cecilienallee/ Hofgartenufer, immer geradeaus in den Rheinfertunnel.
- Rheinfertunnel bei der 1. Ausfahrt links in Richtung Zentrum verlassen.
- Der Straßenführung folgend gelangt man halb links auf die Kavalleriestraße, welche in die Haroldstraße mündet und dann zur Graf-Adolf-Straße wird.
- Der Graf-Adolf-Straße ca. 200 Meter folgen.
- Ziel: Graf-Adolf-Platz.

Aus Richtung Süden:

- A 57 bis AK Neuss-Süd, dort auf die A46.
- An der AS Düsseldorf-Bilke rechts auf die Münchener Straße in Richtung D-Zentrum.

- Rechts auf den Südring und geradeaus auf die Merowinger Straße.
- Geradeaus auf die Friedrichstraße, geradeaus über die Graf-Adolf-Straße, hinter dem GAP 15 an der Ampel links, dann wieder links.
- Links in die Tiefgarage, dort in der Besucherzone parken.

Aus Richtung Osten:

- A59 Richtung Düsseldorf Zentrum (Autobahnkreuz Düsseldorf Süd).
- Nach der Schleife wechseln auf die A46, Abfahrt Düsseldorf-Zentrum/Universität.
- Der Straßenführung folgen in Richtung Düsseldorf Zentrum.
- Nach ca. 2km von der Corneliusstraße nach links in die Herzogstraße einbiegen, welche in Richtung Autobahn und nach Oberkassel führt.
- Die dritte Straße nach rechts abbiegen (in die Kasernen Straße), diese führt Sie direkt zum Graf-Adolf-Platz.

MIT ÖFFENTLICHEN VERKEHRSMITTELN:

- Von der Innenstadt die Straßenbahnen 702, 706 oder 703 bis zur Haltestelle Graf-Adolf-Platz.
- Vom Hauptbahnhof die Straßenbahnen 704, 709 oder 719 bis zur Haltestelle Graf-Adolf-Platz.



Business Center GAP 15
Graf-Adolf-Platz 15
40213 Düsseldorf