

# Ressourceneffizienz - Innovation für Umwelt und Arbeitsplätze

**Veranstaltungsort:**  
Hotel Schweizerhof Berlin – Dorint Sofitel  
Budapesterstraße 25  
10767 Berlin

**Anreisebeschreibung unter:**  
[www.dorint.com](http://www.dorint.com)

## **Forum 4: Textilindustrie und Industrienahe Dienstleistung**

*Energiesparende Waschprozesse und MD-  
Log: Verfahrensentwicklung –*

*Kosteneffizienz - Beschäftigungssicherung*  
HTS Deutschland GmbH & Co. KG,  
Hamburg

Christoph Röttele, Geschäftsführer  
Technik & Logistik

Bernd Hergenröther, Gesamtbetriebsrats-  
vorsitzender

*Produktionsintegrierter Umweltschutz –  
Praxisbeispiele aus der Textilindustrie*  
Dipl.-Ing. Eckart Grundmann, Effizienz -  
Agentur NRW

### **15.30 Uhr Fazit und Ausblick**

Wolfgang Rhode, IGM Vorstand und Dr.  
Rainer Sontowski, BMU

### **16:00 Uhr Ende**

## **HINWEISE**

Tagungs- und Bewirtungskosten tragen die Veranstalter.  
Reise- und Aufenthaltskosten der Teilnehmer/innen werden  
nicht übernommen.

## **ANMELDUNG**

Anmeldeschluss ist der **31. Juli 2006**

## **HOTEL / ZIMMERRESERVIERUNG**

Das Hotel Schweizerhof Berlin hält bis vier Wochen vor dem  
Veranstaltungstermin ein Zimmerkontingent zu  
vergünstigten Preisen unter dem Stichwort „IG Metall/BMU“  
bereit.

Buchungsschluss für diesen Vorzugspreis ist der  
**31. Juli 2006**

Einzelzimmer: 115 Euro inkl. MwSt. und Frühstück  
Doppelzimmer: 135 Euro inkl. MwSt. und Frühstück

Buchungen bitte schriftlich direkt beim Hotel Schweizerhof  
Berlin vornehmen.

Fax-Nummer: 030-2696 1000

Telefonische Rückfragen zur Reservierung: 030-2696 2922

## **FREISTELLUNG**

Nach § 80 Abs. 1 Nr. 9 BetrVG; § 89 Abs. 1 und Abs. 3 BetrVG;  
§ 106 Abs. 3 Nr. 5a BetrVG ist es Aufgabe des Betriebsrates  
Maßnahmen des Arbeitsschutzes und des betrieblichen  
Umweltschutzes zu fördern. Dazu gehören alle personellen  
und organisatorischen Maßnahmen sowie alle die be-  
trieblichen Bauten, Räume, technische Anlagen, Arbeitsver-  
fahren, Arbeitsabläufe und Arbeitsplätze betreffenden Maß-  
nahmen, die dem Umweltschutz dienen.

Die Freistellung zur Tagung erfolgt deshalb nach § 37.6  
BetrVG.

## **EINLADUNG**

**31. August 2006 in Berlin  
Schweizerhof – Dorint Sofitel**



Ecologic – Institut für Internationale und  
Europäische Umweltpolitik ist mit der  
Organisation der Veranstaltung  
beauftragt und steht Ihnen für  
Rückfragen unter **030 868800** oder  
[ressourceneffizienz@ecologic-events.de](mailto:ressourceneffizienz@ecologic-events.de)  
gerne zur Verfügung.

Bildquellen: [www.pixelquelle.de](http://www.pixelquelle.de), [www.aboutpixel.de](http://www.aboutpixel.de)



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und Reaktorsicherheit



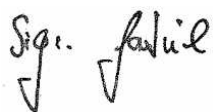
Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

der intelligente Umgang mit Energie und Rohstoffen wird zur Schlüsselfrage für Beschäftigung und wirtschaftlichen Erfolg. **Ressourcen effizient einsetzen, die Umwelt schonen und gleichzeitig Material sparen, das ist der Weg, um sowohl Kosten zu senken als auch neue Märkte zu erschließen.** Wenn sich die Unternehmen in Deutschland dabei zu Innovationsmotoren entwickeln, werden wir die Wettbewerbsfähigkeit der Wirtschaft sichern und schaffen wir die Arbeitsplätze der Zukunft.

In vielen Betrieben ist der Blick noch viel zu einseitig auf die Erhöhung der Arbeitsproduktivität gerichtet, die Möglichkeiten der Steigerung der Ressourceneffizienz werden noch viel zu wenig beachtet. Ökologisch und ökonomisch sinnvoll ist aber eine effizientere Gestaltung des Materialeinsatzes.

Dieses Ziel wollen Bundesumweltministerium und IG Metall mit der gemeinsamen Tagung weiter voran bringen.

In diesem Sinne laden  
das Bundesumweltministerium und die IG Metall  
ein zur Diskussion



**Sigmar Gabriel**  
Bundesumweltminister



**Jürgen Peters**  
1. Vorsitzender der  
IG Metall

#### PROGRAMM:

- 10:30 Uhr** **Eröffnung**  
Begrüßung der Teilnehmer
- 10:40 Uhr** **Die Weichen richtig stellen – für Ressourceneffizienz und Innovation**  
**Sigmar Gabriel**, Bundesumweltminister
- 11:00 Uhr** **Initiative für Innovation und Arbeitsplätze**  
**Jürgen Peters**, 1. Vorsitzender der IG Metall
- 11:20 Uhr** **Steigerung der Ressourcenproduktivität - Nutzen für Volkswirtschaft und Umwelt**  
**Prof. Dr. Peter Hennicke**, Präsident des Wuppertal-Institut für Klima, Umwelt und Energie
- 11:45 Uhr** **Podium:**  
**Material- und Energiekosten: die unterschätzte Größe in den Unternehmen?**
- Dr. Volker Hauff**, Vorsitzender des Rates für Nachhaltige Entwicklung  
**Gerd Inden**, Direktor Business Office und Einkauf Energie, Ford Europa  
**Holger Wachsmann**, Betriebsratsvorsitzender EKO Stahl GmbH  
**Prof. Dr. Heinz Bierbaum**, INFO Institut  
**Dr. Werner Wilke**, Geschäftsführer VDI/VDE Innovation und Technik GmbH
- Gemeinsame Moderation durch **Wolfgang Rhode**, IGM Vorstand und **Dr. Rainer Sontowski**, BMU
- 13:00 Uhr** **Mittagspause**

**14:00 Uhr**

#### **Wie kommt die Energie- und Ressourceneffizienz in die Unternehmen?**

Effizienzstrategien und Praxisfelder

#### **4 Branchen-/ Themenorientierte Foren:**

Inhaltlicher Impuls durch Vorstellung von betrieblichen Best-Practice Beispielen

#### **Forum 1: Automobilindustrie und Zulieferer**

*Prozessinnovation in der Gießereitechnik*  
Gerd Schmerbach, Betriebsratsvorsitzender Georg Fischer GmbH & Co. KG; Mettmann

*Energetische Effizienz - ein Megathema der Automobilforschung*  
Prof. Dipl.-Ing. Raymond Freymann, Geschäftsführer BMW Group Forschung und Technik, München  
Willibald Löw, Betriebsratsvorsitzender BMW Werk Landshut

#### **Forum 2: Elektro- und Hausgeräteindustrie**

*Nanotechnologie - Anwendungen in der Hausgeräteindustrie*  
Dr. Wolfgang Luther, Zukünftige Technologien Consulting der VDI TZ GmbH

*Endgeräterecycling bei T-Mobile*  
Jürgen Schmitt, Umwelt, EMVU und Nachhaltigkeit, T-Mobile Deutschland GmbH

#### **Forum 3: Maschinenbau und Metallerzeugung**

*Umweltmanagementsystem mit Arbeitnehmer-Beteiligung*  
LINCOLN GmbH & Co. KG, Walldorf  
Ulrike Schweizer, Umweltmanagement  
Jürgen Henrich, Betriebsratsvorsitzender

*Gesamtenergetische Untersuchung: Gebäudetechnik, Druckluft und Arbeitsschutz*  
LUKAS Hydraulik, Erlangen  
Fred Milzarek, Gebäudemanagement und ehem. Betriebsratsvorsitzender