

III. Symposium Ergonomische Produktgestaltung: *Technologien zum Schutz vor Produkt- und Markenpiraterie und zur Verbesserung der Geräte- und Produktsicherheit*

Inhalt

Durch **Produkt- und Markenpiraterie** werden Inhaber gewerblicher Schutzrechte **wirtschaftlich geschädigt** und damit auch die Existenz ansonsten **wettbewerbsfähiger Arbeitsplätze** bedroht. Häufig werden hierbei auch die grundlegenden Anforderungen der **Geräte- und Produktsicherheit** vernachlässigt, woraus sich **Unfall- und Gesundheitsgefahren** auch für Beschäftigte ergeben. Erzeugnisse sollten möglichst fälschungssicher gekennzeichnet sein und so mittels Authentizitätsprüfung von Produktfälschungen unterschieden werden können. Hierzu gibt es zwar eine Reihe validierter **Schutztechnologien**, aber bisher keine aktuell gehaltene Übersicht, mittels dessen sich Unternehmen vergleichend informieren können. U.a. deshalb hat die **Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin** das Forschungsprojekt F 1903 in Auftrag gegeben, welches vom **Institut ASER e.V. an der Bergischen Universität Wuppertal** durchgeführt wurde. Die dabei erarbeiteten Forschungsergebnisse sollen nun auch in der **bergischen Region** vorgestellt werden. So wird seit dem Jahr 2006 u.a. nun eine **Technologie-Datenbank mit technischen Sicherungsmitteln** (www.produktpiraterie.org) betrieben.

Zukünftig muss auch verstärkt die **Nachfrage** nach Plagiaten und Produktfälschungen eingedämmt werden, wozu **private und gewerbliche Verbraucher** einzubeziehen sind. Verbraucher werden durch den **Kauf und Gebrauch** von Produkt-Plagiaten oder Produktfälschungen gesundheitlich und finanziell gefährdet. Hierzu wurde mit Unterstützung eines **rheinisch-bergischen Facharbeitskreises** im Jahr 2007 ein **Verbraucherleitfaden** herausgegeben.

Das **arbeitswissenschaftliche Institut ASER e.V. an der Bergischen Universität Wuppertal** ist aus der seit dem Jahr 1976 tätigen **Forschungsgruppe Arbeitssicherheitstechnik / Ergonomie** im Jahr 1985 hervorgegangen und somit ein sehr frühes **Spin-Off** der Bergischen Universität Wuppertal.

Wir laden Sie herzlich ein, am **19. November 2008** an diesem Symposium bei der **Vereinigung Bergischer Unternehmerverbände e.V.** teilzunehmen und würden uns sehr freuen, wenn wir Sie – oder Mitarbeiter/innen von Ihnen – im **Wuppertaler Verbandshaus** begrüßen dürfen.

Für Ihre Anmeldung nutzen Sie bitte die Rückseite dieses Programmfolders.

Programm

Wann ? Mi. 19.11.2008 (13:30 – 16:30 Uhr)

Wo ? Vereinigung Bergischer
Unternehmerverbände e.V. – VBU
Wettinerstraße 11, 42287 Wuppertal

Eintritt ? Die Teilnahme ist kostenfrei.
Anmeldung bitte bis zum 14.11.2008.

Begrüßung und Eröffnung des Symposiums

Dr. Klaus-Peter Starke, Vereinigung
Bergischer Unternehmerverbände e.V. – VBU

Grußworte

Peter Jung, Oberbürgermeister
der Stadt Wuppertal

Statement zum Status quo in Sachen CE-Kennzeichnung vs. GS-Zeichen

Dirk Moritz, Bundesministerium für
Arbeit und Soziales (BMAS), Bonn / Berlin

Produkt- und Markenpiraterie – Ausmaß, Schäden und Gefahren

Christine Lacroix, Aktion Plagiarius und
Museum Plagiarius, Elchingen / Solingen

Module für den aktiven Produkt- und Markenschutz

Andreas Schäfer, Institut ASER e.V.
an der Bergischen Universität Wuppertal

Kaffeepause

Eindeutige Identifikation für Plagiatschutz und Fälschungssicherheit – Praxislösungen

Jörg Biermann,
3M Deutschland GmbH, Neuss

Einsatz technischer Schutzmaßnahmen bei Werkzeugen – ein Anwenderbericht

Michael Kleinbongartz,
KUKKO Werkzeugfabrik, Remscheid

Moderation

Dr. Ralf Pieper, Bergische Universität
Wuppertal & **Karl-Heinz Lang**, Institut ASER
e.V. an der Bergischen Universität Wuppertal

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme:



III. Symposium Ergonomische Produktgestaltung: *Technologien zum Schutz vor Produkt- und Markenpiraterie und zur Verbesserung der Geräte- und Produktsicherheit*

Anmeldung

Um eine schriftliche Anmeldung (Telefax: **0202 - 731184** oder E-Mail: info@institut-aser.de) wird gebeten. Bitte melden Sie sich bis Freitag, den 14. Nov. 2008 an. Vielen Dank!

.....
Name

.....
Institution

.....
Straße

.....
PLZ, Ort

.....
Telefax

.....
Unterschrift

Ansprechpartner

**Institut für Arbeitsmedizin, Sicherheitstechnik
und Ergonomie e.V. (ASER) an der
Bergischen Universität Wuppertal**
Dipl.-Ing. Karl-Heinz Lang
Corneliusstraße 31
42329 Wuppertal
Internet: www.institut-aser.de

**Bundesanstalt für Arbeitsschutz
und Arbeitsmedizin**
Dipl.-Arb. wiss. Peter Wanders
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
44149 Dortmund
Internet: www.baua.de

**Vereinigung Bergischer
Unternehmerverbände e.V.**
Dr. Klaus-Peter Starke
Wettinerstraße 11
42287 Wuppertal
Internet: www.vbu-net.de

Anreise

**Vereinigung
Bergischer
Unternehmer-
verbände e.V.**
Wettinerstraße 11
42287 Wuppertal



**Eine Anfahrtsskizze finden Sie
unter der Adresse:**

www.vbu-net.de/Geschaeftsstellen/

Anreise mit dem Auto:

Über die **A 46 bis Ausfahrt Cronenberg-Ronsdorf** fahren. Fahren Sie auf der L 418 geradeaus durch den **Burgholz-Tunnel**. Nach dem Tunnel nach ca. 3 km bis **Höhe Wasserturm** (vor der Brücke rechts abfahren). Hier in den Kreisverkehr links einfahren und diesen bei der ersten Möglichkeit (**Richtung Barmen-Langerfeld**) rechts verlassen. Sie befinden sich in der **Oberen-Lichtenplatzer-Straße**. An der zweiten Ampel (**Höhe Shell Tankstelle**) rechts in die **Wettinerstraße** abbiegen. Nach ca. 800 m liegt auf der rechten Seite das **Wuppertaler Verbandshaus**.

Über die **A 1 bis Ausfahrt Wuppertal Ronsdorf** fahren. Fahrtrichtung rechts auf der B 51 bis zur Ampel. Dann links, über die **Blombachbrücke**, auf die **Parkstraße** in Richtung Barmen-Langerfeld. Nach ca. 3 km, auf **Höhe des Wasserturms**, halbrechts und direkt wieder rechts in **Richtung Barmen-Langerfeld**. An der zweiten Ampel (**Höhe Shell Tankstelle**) rechts in die **Wettinerstraße** abbiegen. Nach ca. 800 m liegt auf der rechten Seite das **Wuppertaler Verbandshaus**.

Parken am Wuppertaler Verbandshaus:

Bei der **Vereinigung Bergischer
Unternehmerverbände e.V.** stehen
am **Wuppertaler Verbandshaus**
Parkplätze in ausreichender
Anzahl zur Verfügung.