

## Workshopreihe: ECODESIGN radikal – Innovationen durch öko-intelligente Produkte

Die Workshopreihe ECODESIGN radikal wird im Auftrag des Lebensministeriums (BMLFUW) durchgeführt. Die bundesweite Veranstaltungsreihe unterstützt Unternehmen bei der umweltgerechten Gestaltung von Produkten. Anhand von gelungenen öko-intelligenten Produktbeispielen wird gezeigt, wie nachhaltige Produktentwicklung in der unternehmerischen Praxis umgesetzt werden kann.

### Ecodesign in der Sportindustrie

Welchen Herausforderungen müssen sich Hersteller und Designer stellen?

Die steigende Nachfrage nach umweltgerecht und fair produzierten Produkten stellt Hersteller vor neuen Herausforderungen. Eine neue Käuferschicht erobert den Sportartikel- und Freizeitbereich: Immer mehr Konsumenten und Konsumentinnen legen neben hochwertiger Qualität und ansprechendem Design verstärkt Wert auf die Produktionsbedingungen unter welchen das ersehnte Stück hergestellt wurde. Darüber hinaus beschäftigen Fragen nach der Lebensdauer, Reparierbarkeit oder Recyclingfähigkeit der Produkte nicht nur die Kunden, sondern stellen Sportartikelhersteller und Designer vor neue Herausforderungen.

Im Rahmen der ISPO 2008 wurde der Volvo SportsDesign Award zum Thema EcoDesign vergeben und auf die Bedeutung von Ecodesign als Teil der unternehmerischen Verantwortung, aber auch als Innovationsfaktor hingewiesen.

Ecodesign als Chance und Ideengenerator!

Ergebnis des Ecodesign Prozesses sind öko-intelligente Produkte. Ein öko-intelligentes Sportgerät vereint eine Ressourcen schonende Herstellung mit hoher Funktionalität und hochwertigen Materialien bei geringen Umweltauswirkungen über den gesamten Lebensweg.

Vorteile durch Ecodesign allgemein:

- Finden neuer Produktideen
- Verbesserte Umweltleistung der eigenen Produkte
- Einsparungseffekte in der Produktion
- Zukunftsfähigkeit des Unternehmen

Wie man Umweltaspekte in die Produktentwicklung integrieren und mit verschiedensten Kundenanforderungen verbinden kann, zeigt der Workshop „ECODESIGN in der Sportindustrie“ des Forschungsbereichs Ecodesign der TU Wien bei der Firma ATOMIC Austria GmbH in Altenmarkt, am 14. November 2008, 10:00 - 15:30 Uhr



## Agenda

**14. Nov. 2008 von 10:00 bis 15:30**

Workshop bei ATOMIC Austria GmbH  
Lackengasse 301, 5541 Altenmarkt

### Vortragsteil

10:00 – 10:10 Begrüßung

*A.o.Univ.Prof. Dr. Wolfgang Wimmer, Technische Universität Wien*

10:10 – 10:30 Vorstellung der Firma ATOMIC Austria GmbH

*Dr. Georg Bauer, ATOMIC Austria GmbH*

10:30 – 11:00 ECODESIGN Einführung

*A.o.Univ.Prof. Dr. Wolfgang Wimmer, Technische Universität Wien*

11:00 – 11:30 Die ECODESIGN Toolbox mit Anwendungsbeispielen

*DI Rainer Pamminer, Technische Universität Wien*

### Praktischer Teil

11:30 – 12:00 Gemeinsames Erstellen eines Umweltprofils eines Skis

*Moderation: DI Rainer Pamminer, Technische Universität Wien*

**12:00 – 13:00 Mittagspause**

13:00 – 14:00 Unternehmensführung

*Dr. Georg Bauer, ATOMIC Austria GmbH*

14:00 – 15:00 Generieren von Verbesserungsideen für den Ski

*Moderation: DI Rainer Pamminer, Technische Universität Wien*

15:00 – 15:30 Möglichkeiten der Kommunikation der Umweltperformance von Sportgeräten

*A.o.Univ.Prof. Dr. Wolfgang Wimmer, Technische Universität Wien*

### Anmeldung

Wir ersuchen um möglichst rasche Anmeldung aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl bis 07.11.08. Die Teilnahme ist kostenlos.

Kontakt: Elisabeth Linsberger, Email: [linsberger@ecodesign.at](mailto:linsberger@ecodesign.at),  
Tel: 01 58801 307 66

Weitere Informationen unter: [www.ecodesign.at/workshopreihe](http://www.ecodesign.at/workshopreihe)

Im Auftrag von:



lebensministerium.at