

Kontaktformular

- Ich/wir nehme(n) am 3. November 2009 gerne teil
- Ich wünsche ein persönliches Beratungsgespräch

Firma _____

Adresse _____

PLZ/Ort _____

Kontaktperson _____

Email _____

Telefon _____

Folgende Personen nehmen an den angekreuzten Workshops und/oder am Vormittagsprogramm teil:

Name Vorname Email

Vormittagsprogramm	Workshop A	Workshop B	Workshop C	Workshop D	Workshop E	Workshop F
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Tagungsort: ETH Zürich, Hauptgebäude, Aula HG G 60
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Datum: Dienstag, 3. November 2009

Zielgruppe:

- Fach- und Führungskräfte aus der MEM-Branche
- Insbesondere CTO, sowie CEO vor allem aus KMU, Qualitäts- und Umweltbeauftragte von Unternehmen, Produkt- und Produktionsverantwortliche
- Fachpersonen von Hochschulen, Fachhochschulen
- weitere F&E-Anbieter aus dem Bereich CleanTech
- Vertreterinnen und Vertreter aus Handelskammern, Verbände und Innovationsförderstellen

Teilnahmegebühr: Das Vormittagsprogramm sowie die Workshops am Nachmittag können einzeln gebucht werden

Nur Vormittagsprogramm: CHF 190.–
Nur Workshop am Nachmittag: CHF 190.–

Ganzer Tag (Vormittag und Workshop) CHF 290.–

Im Preis sind die Kaffeepausen sowie der Stehlunch inbegriffen.


Anmeldung: Mit beiliegender Antwortkarte oder online unter www.eco-net.ch oder www.cleantech.net.ch

Anmeldeschluss: 30. Oktober 2009

Organisation: eco-net.ch, unterstützt durch die KTI und BAFU
Urs Heutschi, Rainer Züst

Trägerschaft:  Swissmem – Branchenverband der MEM-Firmen

 BAFU – Bundesamt für Umwelt

 ETH Zürich – Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigung, sowie inspire AG

 F&E-Konsortium CleanTech

Medienpartner:  **Umwelt Perspektiven**
Das Fachmagazin für erfolgreiches Umweltmanagement



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Förderagentur für Innovation KTI

Bundesamt für Umwelt BAFU

Umweltgerechte Produktgestaltung – wirtschaftlich interessante Lösungen durch Ressourcenmanagement

3. November 2009, ETH Zürich, Aula HG G 60

Umweltressourcen sind limitiert. Kunden erwarten zunehmend ressourcenoptimierte Produkte und Dienstleistungen. Vom Abnehmer vorgegebene maximale Verbrauchswerte sind keine Seltenheit mehr. Alle Firmen müssen sich somit über kurz oder lang mit Ecodesign der eigenen Produkte und ökologisch ausgerichteten Dienstleistungen beschäftigen.

Wirtschaftlich interessant ist die Reduktion der Umweltbelastungen an der Quelle. Erfahrungen zeigen, dass ein intelligentes Ressourcenmanagement zu besseren Produkten, zu weniger Verschwendung und zu höherem Kundennutzen führt. Dieses konsequente Ressourcenmanagement wird auch durch neue Gesetze, Richtlinien, Normen und Standards gefordert. Ecodesign gewinnt zunehmend an Bedeutung.

Ecodesign kann man nicht kaufen; Ecodesign ist eine Fähigkeit, welche durch die bereits vorhandenen Erfahrungen einfach erlernt und durch Innovationen im eigenen Betrieb umgesetzt werden kann.

Die vorliegende Veranstaltung zu Ecodesign vermittelt einen Überblick zu Potenzial und Erfahrungen und hilft interessierten Firmen, rasch und zielsicher Ecodesign im eigenen Arbeitsumfeld umzusetzen. Zu diesem Zweck finden am Vormittag insgesamt sechs Impuls-Referate statt; am Nachmittag können in Workshops einzelne Themen von Ecodesign mit den Fachleuten vertieft werden.

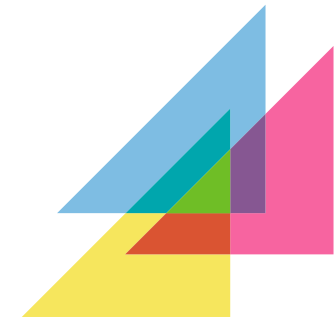
eco-net.ch
Wissens- und Technologietransfer für Umwelt und Energie

Programm Vormittag

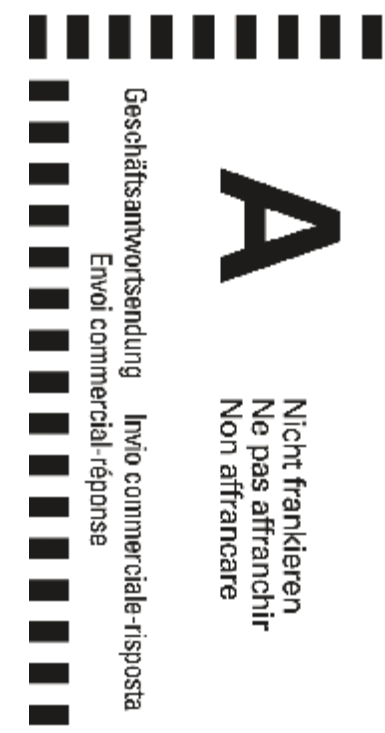
- 8:30** Türöffnung, Kaffee
- 9:00** **Begrüssung, Einführung in das Tagungsthema**
Daniel Zürcher, Bundesamt für Umwelt BAFU
- 9:05** **Faszination Ecodesign – Erwartungen an das ökologische Produktdesign**
Raimund Erdmann, Erdmann Design AG
- 9:30** **Das unterschätzte Ecodesign-Potenzial in der Schweizer Wirtschaft – Resultate einer aktuellen Untersuchung in der MEM-Industrie**
Rainer Züst, Dr., Schweizerisches Institut für Systems Engineering SISE AG
- 9:55** **Rasch und zielsicher Prozesse optimieren – Kosten reduzieren durch Verbesserung der Ressourceneffizienz: ein Erfahrungsbericht**
Thomas Heim, Prof. Dr., Effizienzagentur Schweiz AG
- 10:20** Diskussion
- 10:30** Kaffeepause
- 11:00** **Ecodesign von Maschinen und Fertigungsverfahren**
Konrad Wegener, Prof. Dr., inspire AG und Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigung IWF der ETH Zürich
- 11:25** **Ecodesign und Energieeffizienz - ein strategischer Wettbewerbsvorteil**
Wolfgang Wimmer, Prof. Dr., TU Wien
- 11:50** **Ecodesign betrifft uns alle - Richtlinien, Standards, Normen und Labels**
Heinz Beer, Dr., Umweltberatungen
- 12:15** Diskussion/Fazit
- 12:30 – 14:00** Stehlunch

Programm Nachmittag

- 14:00 – 16:00** parallele Workshops:
(Workshops D und E in Kleingruppe)
- **Workshop A**
Entwickeln und Umsetzen erfolgreicher Ecodesign-Strategien
Moderation: Wolfgang Wimmer
- **Workshop B**
Prozess-Optimierungen mit QuickScan – Kostenreduktion mit System
Moderation: Thomas Heim
- **Workshop C**
Umsetzen von Ecodesign in der Produktentwicklung
Moderation: Rainer Züst, Peter Schweizer
- **Workshop D**
Ecodesign von Produktionssystemen – Wechselwirkungen von Maschine und Fertigungsprozessen
Moderation: Lukas Weiss, Konrad Wegener
- **Workshop E**
Strategieentwicklung mit Ecodesign – Hands-on mit Ökologie
Moderation: Raimund Erdmann
- **Workshop F**
Konkrete, gesetzliche Ecodesign-Vorschriften und deren Auswirkungen (EuP auf europäischer Ebene und Revision EnV in der Schweiz)
Moderation: Heinz Beer
- 16.00 – 16.30** Schlussdiskussion und Zusammenfassung



Ecodesign-Tag
Postfach 165
8308 Illnau



A

Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare

Geschäftsantwortsendung Invio commerciale-risposta
Envoi commercial-réponse