

ECO Presseinformation



4. ECO ZUKUNFTSWERSTATT

VON DER IDEE ZUM ERFOLGSPRODUKT

Graz, 19. Oktober 2007

9:30 Alte Universität Neu

Inhalte:

- ECO WORLD STYRIA
- ECO Zukunftswerkstatt
- 4. ECO Zukunftswerkstatt: Von der Idee zum Erfolgsprodukt
- Die Key note Speaker
- Anlagen und Downloads

Erstellt von:

Dr. Sabine MARX, Ing. Bernhard PUTTINGER

ECO WORLD STYRIA

Umwelttechnik-Netzwerkbetriebs GmbH

Reininghausstrasse 13, A-8020 Graz

T: +43/316/40 77 44, F: +43/316/40 77 44-4

office@eco.at, www.eco.at

ECO WORLD STYRIA

Leadership in Energie- und Umwelttechnik

Mission

ECO WORLD STYRIA ist die Trägerorganisation der wirtschaftspolitischen Initiative im Bereich der Energie- und Umwelttechnik des Landes Steiermark. Die ECO WORLD STYRIA zielt in den Stärkefeldern biogene Energien, Sonnenenergie, Stoffstrom-Management und Wasser/Abwasser auf die:

1. Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit der steirischen Unternehmen durch Etablierung von nachgefragten Services und Realisierung wesentlicher Projekte
2. Etablierung der Steiermark als Nr. 1 Standort für Energie- und Umwelttechnik mit Gestaltung von maßgeblichen Trends
3. Bündelung der Kräfte

Die Ausrichtung der ECO WORLD STYRIA forciert 2008 die Rolle als persönlicher Business Partner für Unternehmen der Energie- und Umwelttechnik und die öffentliche Hand.

Organisation

Hinter der Marke ECO WORLD STYRIA steht die Umwelttechnik-Netzwerkbetriebs GmbH. Sie befindet sich im Eigentum der SFG, Steirische Wirtschaftsförderung und des Landes Steiermark, Fachabteilung 19D.

Mitgliedsunternehmen

110 Unternehmen sind derzeit Mitglieder der ECO WORLD STYRIA. Gegenüber dem Vorjahr bedeutet dies ein Mitgliederplus von 35%. Eine aktuelle Erhebung ergab die hervorragende Schulnote 1,4 bei der Zufriedenheit der Mitglieder mit den angebotenen Serviceleistungen: "Sehr professionelles Netzwerk".

Weitere 400 Unternehmen sind mit einem kostenlosen, jährlich selbst zu wartenden Unternehmensprofil auf www.eco.at zu finden.

ECO Zukunftswerkstatt

Motiv

Die ECO Zukunftswerkstatt hat sich seit der ersten Veranstaltung im Jahr 2005 als wichtigste Impulsveranstaltung der Steiermark im Bereich der Energie- und Umwelttechnik etabliert. Die Idee der Zukunftswerkstatt für das steirische Stärkefeld Energie- und Umwelttechnik wurde mittlerweile auch von anderen steirischen Clusterorganisationen aufgegriffen und erfolgreich angewendet.

Das Konzept der Veranstaltung sieht vor, jährlich einen internationalen Vordenker als Keynote-Speaker in die Steiermark einzuladen und damit aktuelle Trends und Impulse an die steirische Energie- und Umwelttechnik weiterzugeben.

Die ECO Zukunftswerkstatt wird am 19. Oktober zum vierten Mal stattfinden.

1. Zukunftswerkstatt „Einfach intelligent produzieren – Die steirische Ecolution“ – Keynote Speaker: Prof. Michael Braungart
2. Zukunftswerkstatt „Perspektiven für eine weiß-grüne Wirtschaft“ – Keynote Speaker: Jermy Rifkin
3. Zukunftswerkstatt „Ran an den Kunden“ – Keynote speaker: Prof. Christian Homburg
4. Zukunftswerkstatt „Von der Idee zum Erfolgsprodukt“ – Keynote speaker: Prof. Robert G. Cooper



4. ECO Zukunftswerkstatt: Von der Idee zum Erfolgsprodukt

Innovation steht im Mittelpunkt der diesjährigen Zukunftswerkstatt. Als Keynote Speaker zu diesem Thema können mit Professor Robert G. Cooper aus Kanada und DI Ulrich Santner von der Anton Paar GmbH zwei international herausragende Persönlichkeiten präsentiert werden. Jeder für sich hat Jahrzehnte lange Erfahrung zum Thema Innovation gesammelt und wird diese aus unterschiedlichen Perspektiven beleuchten.

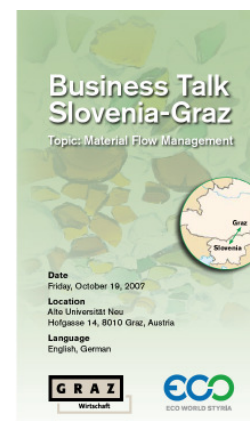


Innovations- Workshop

Am Nachmittag findet ein vertiefender Exklusiv Workshop mit Professor Cooper für 12 Unternehmer unter dem Titel „Key success Factors to get from Ideas to Winning New Product in the Marketplace“ statt.

Business Talk Graz - Slovenia

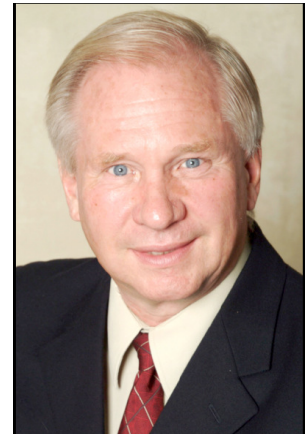
Parallel zur Zukunftswerkstatt ist eine Ausstellung slowenischer und steirischer Unternehmen aus dem Bereich Abfallwirtschaft zu besichtigen, die am Business Talk Slovenia-Graz, einem Kooperationsprojekt der Stadt Graz und der ECO teilnehmen. Ziel der Business Talks ist es, in bilateralen Kooperationsgesprächen Geschäftsbeziehungen aufzubauen und damit neue Märkte zu erschließen.



Die Key note Speaker

Robert G. COOPER

Professor Cooper führt das Ranking der weltweit besten Innovations-Wissenschaftler an. Er hat bereits zahlreiche internationale Auszeichnungen bekommen und wurde vom „Journal of Product Innovation Management“ zum „World’s Top Innovation Management Scholar“ ernannt. Sein „Stage-Gate-Prozess“ gilt als effektivster Innovationsprozess und wird von führenden Unternehmen weltweit eingesetzt – darunter 73% der amerikanischen Innovations-Unternehmen. Cooper ist Professor of Marketing and Technology Management an der Michael G. DeGroot School of Business an der McMaster University in Ontario/Kanada. Er ist Distinguished Fellow am Institute for the Study of Business Markets (ISBM) an der Penn State University in Pennsylvania/USA. Und: Er ist Gründer und Präsident des Product Development Institute.



Im Sinne der steirischen Wirtschaftsstrategie „I = E + U - Innovation = Erfindung plus Umsetzung“ kann Professor Cooper zu Recht als Mr. „U“ wie „Umsetzung“ bezeichnet werden.

Ulrich SANTNER

KoR DI Ulrich Santner ist Vorsitzender des Aufsichtsrats der Anton Paar GmbH und „Unternehmer des Jahres 1995“. Das Unternehmen erwirtschaftet heute Umsatzsteigerungen von jährlich rund 20 Prozent vor allem mit neuen Produkten. Aus der einstigen Maschinenschlosserei wurde ein Innovationsführer auf dem Gebiet der Scientific Instrumentation.



Anlagen und Downloads

Texte und Pressefotos sind am 19. Oktober 2007 ab 14:00 Uhr downloadbar.

Pressemitteilung: ECO WORLD STYRIA: Innovation in Grün!

Pressefoto ECO Zukunftswerkstatt

Download ab 14:00 http://www.salondeluxe.at/download_area/eco/ecowin_press.html

Presseunterlagen und Präsentationen

<http://www.eco.at/cms/91/5047/>

Fotonachlese

<http://www.eco.at/cms/91/5047/>

Hörproben

<http://www.eco.at/cms/91/5048/>

Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung:

ECO WORLD STYRIA
Ing. Bernhard Puttinger
Dr. Sabine Marx
Reininghausstraße 13
8020 Graz
T 0316 40 77 44
office@eco.at, www.eco.at