

OTS0004, 20. Juli 2015, 08:40



## Steirische Umwelttechnik wächst weiter

Technologieführerschaft und Export treiben das Wachstum

Graz (OTS) - Die 180 Cluster-Unternehmen der ECO WORLD STYRIA sind im Vorjahr erneut gewachsen: mit 3,69 Mrd. Euro hat der Umwelttechnik-Umsatz nominal um 2,5 % zugelegt. Für das Jahr 2015 erwarten die Unternehmen der Branche mit +6,4% nochmals einen deutlichen Umsatz-Anstieg. Ergeben hat dies die jährliche Konjunktur-Erhebung des steirischen Umwelttechnik-Clusters ECO WORLD STYRIA. Deutlich erhöht haben sich auch die Jobs in der Umwelttechnik: Mit 20.600 wurde erstmals die Marke von 20 Tausend Beschäftigten übersprungen.

Export und Technologie sind Erfolgsfaktoren

Besonders die exportorientierten Unternehmen sowie die globalen Umwelttechnologieführer (unabhängig von deren Unternehmensgröße) sind mit 3,6% bzw. 3,2% beim Umsatz nominal besonders stark gewachsen. Die Exportquote der steirischen Umwelttechnik-Unternehmen hat sich nochmals geringfügig weiter erhöht. Mittlerweile werden deutlich mehr als 9 von 10 Euro im Ausland erwirtschaftet.

Technologieführer mit hervorstechenden Ergebnissen

Insbesondere die technologieorientierten Klein-Unternehmen wie ensowa (organische Reinigung von öl-verschmutzten Böden ohne Ausbaggern), EcoCan (nochmals höhere Lichtausbaute bei LED-Leuchten) und pro aqua (Wasserdeseinfektion mit Diamant-Elektroden) konnten den Umsatz mehr als verdoppeln. Mit bis zu 40% legten insbesondere die Technologieführer Binder+co (opto-elektronische Sortiersysteme für Altglas und co.), Sattler AG (Gasspeicher aus textiler Membran) und AHT (energieeffiziente Kühlgeräte für Supermärkte und Gewerbe) in der Umwelttechnik zu.

"Die Umwelttechnik bleibt weiterhin ein wesentlicher Wachstumstreiber der steirischen Wirtschaft. Die Umwelttechnik-Unternehmen überschreiten Grenzen im Denken und Handeln, entwickeln laufend innovative Produkte und Dienstleistungen und sind damit auf nationalen und internationalen Märkten erfolgreich. Außerdem sichern sie mehr als 20.000 Arbeitsplätze in der Steiermark. Wir werden die Unternehmen daher auch in Zukunft bei ihrem Wachstum unterstützen", so Wirtschaftslandesrat Christian Buchmann.

Über ECO WORLD STYRIA

Das Green Tech Valley ist weltweit die 1. Adresse für innovative Umwelttechnologien. Hier in der Steiermark, im Herzen Österreichs, gibt es im Umkreis einer Stunde Fahrzeit mehr globale Umwelt-Technologieführer als irgendwo sonst auf der Welt.

Der Umwelttechnikcluster Eco World Styria beschleunigt grüne Innovationen und Wachstum auf globalen Märkten. Auf Basis von Marktchancen und Technologietrends in den Bereichen Biomasse, Gebäude und Recycling initiiert Eco Innovationsprojekte mit den 180 Unternehmen und Forschungseinrichtungen im Cluster. Mit der Service Alliance haben die Unternehmen den direkten Draht zu den 10 weltbesten Umwelttechnik-Regionen und den entsprechenden Kooperationspartnern für internationales Wachstum.

Die Unternehmen beurteilen die Leistungen von Eco mit 1,39 "Sehr Gut" laut aktueller Online-Erhebung unter den Cluster-Partnern. Mit Eco verbinden die Unternehmen in dieser Reihenfolge (ungestützte Frage):

Kompetenz, Engagement, Zukunft, Innovation und Kontakte. Im Jahr 2014 wurden so 20 industrielle Innovations-Projekte mit einem Gesamtwert von 30 Mio. Euro ermöglicht. Alle beiden bisherigen Rankings führen ECO als weltbesten Umwelttechnik-Cluster (2012 Global Cleantech Directory, 2010 US-Cleantech Group).

Rückfragen & Kontakt:

ECO WORLD STYRIA, Sabine Seiler, T +43 316 40 77 44 - 18, [seiler@eco.at](mailto:seiler@eco.at)

OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLISSLICHER INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSSENDERS | EWS0001

ECO WORLD STYRIA -  
Umwelttechnik Cluster GmbH

ADRESSE

RÜCKFRAGEN & KONTAKT

ECO WORLD STYRIA, Sabine Seiler, T  
+43 316 40 77 44 - 18, [seiler@eco.at](mailto:seiler@eco.at)

MEHR ZU DIESER AUSSENDUNG

Stichworte:  
[Forschung](#), [Umwelt](#), [Technologie](#),  
[Steiermark](#), [Wirtschaft und Finanzen](#)

Channels:  
[Wirtschaft](#), [Chronik](#)

Geobezug:  
[Steiermark/Graz](#)