

Wien, am 9. Juni 2006

Umweltschutz für Wachstum und Arbeitsplätze

Europäische Wissenschaftler und Politiker präsentieren Ergebnisse

Ressourcenschutz reduziert Kosten und erhöht so die Wettbewerbsfähigkeit der Wirtschaft. Zu diesem Ergebnis kommt eine Studie, die am 8. und 9. Juni im Rahmen der Tagung „Efficiency, Environment and Employment 2006“ in Wien vorgestellt wurde.

Gerade das Ressourcenthema gewinnt in den letzten Jahren über den Umweltschutz hinaus zunehmend an wirtschaftlicher Bedeutung. Der internationale Wettbewerb und hohe Ressourcenpreise zwingen Unternehmen dazu, der Rationalisierung auch dort verstärktes Augenmerk zu widmen. In Deutschland könnte über eine Million Arbeitsplätze geschaffen werden, wenn Unternehmen der Einsparung von Ressourcen ebensoviel Bedeutung zumessen würden wie der Einsparung von Arbeitsplätzen. „In vielen Ländern, auch in Österreich, gibt es Studien, die zu solch positiven Ergebnissen kommen“, sagt Friedrich Hinterberger, Organisator der Tagung.

David Gee (EEA), Vertreter der Europäischen Umweltagentur, stellt das Thema in einen Europäischen Kontext: „Es geht darum aufzuzeigen, was Europa tun kann, um wirtschaftliches Wachstum, Umweltschutz und die Schaffung von Arbeitsplätzen „unter einen Hut“ zu bekommen. Das ist auch Ziel der Europäischen Nachhaltigkeitsstrategie, die noch im Juni unter der österreichischen Ratspräsidentschaft beschlossen werden soll.“

Doch auch auf regionaler Ebene tut sich schon einiges. Kuno Haas, vom Kleinunternehmen Grüne Erde aus Oberösterreich, beweist eindrucksvoll, dass auch Unternehmen zur Einsparung von Ressourcen beitragen können und damit Wettbewerbsvorteile zu erzielen.

Die Tagung wurde von der europäischen Umweltagentur (EEA) gemeinsam mit dem Sustainable Europe Research Institute (SERI), einem europäischen „think-tank“ mit Sitz in Wien, organisiert. Sie wird von sieben österreichischen und internationalen Organisationen unterstützt und fand im Rahmen der österreichischen Ratspräsidentschaft statt.

Die Veranstaltung ist unter www.eee2006.org dokumentiert