



auconia consulting  
switzerland

## **Biotechnologie zur Energieerzeugung: Effiziente Bodennutzung spielt entscheidende Rolle**

**Baar, Schweiz (17.11.08)** – Im Zuge steigender Gaspreise und knapper Kohle-Rohstoffe wird die Verbesserung der Bodennutzung für die Energieerzeugung durch Biotechnologie immer maßgeblicher. Durch spezielle naturnahe Dünger und Bodenerkundungsverfahren können nämlich auch weniger effiziente Böden langfristig sowie kostengünstig verbessert und intensiv genutzt werden. „Eine Verknappung hocheffizienter Böden für die Gewinnung von Bioenergie ist bereits absehbar“, prognostiziert Rolf Aulinger, Geschäftsführer der auconia GmbH.

Der seit 15 Jahren als Unternehmensberater tätige Deutsche kann dank umfassender Branchenkenntnisse und Erfahrungen beim Aufbau internationaler Standorte den von ihm betreuten Unternehmen mehr Wettbewerbsfähigkeit in Zukunftsbranchen sowie moderne Finanzierungskonzepte bieten. „Bereits seit einigen Jahren beobachten wir eine veränderte Wahrnehmung der Unternehmen auf dem Gebiet regenerativer Energien, zu denen die Biotechnologie zählt. Unternehmen, die jetzt den Einstieg in die zukunftsstarke Branche wagen möchten, müssen sich intensiv mit Effizienzstrategien zur Bodennutzung, der Standortwahl und der Finanzierung auseinandersetzen“, betont Aulinger.

Weitere Informationen unter: <http://www.auconia.ch/>



## **Über die auconia GmbH**

Die auconia GmbH wurde 2006 von erfahrenen Beratern aus der Treuhand- und Bankenbranche gegründet und hat ihren Sitz im schweizerischen Baar. Mit Fokus auf den Aufbau internationaler Standorte bietet der Spezialist für Finanzmärkte Beratung und Unterstützung zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit sowie Unternehmens-Optimierung bei Übernahmen. Zu den Kunden der Gesellschaft zählen neben Spezialisten aus der Lebensmittelbranche auch mittelständische Unternehmen mit internationaler Ausrichtung aus den Branchen Biotech und Energie.

Internet: <http://www.auconia.ch/>

## **Pressekontakt:**

auconia GmbH  
Engineering & Consulting  
Ingenieurbüro und Unternehmensberatung  
Bahnhofstraße 11  
CH-6340 Baar

PresseDesk  
Tel.: +49 (0) 30 275 722 69  
[E-Mail: auconia@pressedesk.de](mailto:auconia@pressedesk.de)