



## **Presseinformation.**

### **Zwei neue Beiratsmitglieder bei CO<sub>2</sub>NTRA**

#### **Professor Dr. Harald Kächele und Hartmut Goldboom im Einsatz für den Klimaschutz**

**Ladenburg, den 5. März 2007.** Hartmut Goldboom, Bereichsleiter Einkauf, Marketing und Organisation der Hagebau Handelsgesellschaft sowie der Bundesvorsitzende der Deutschen Umwelthilfe (DUH), Professor Dr. Harald Kächele, sind die zwei neuen Beiratsmitglieder der Klimaschutz-Initiative **CO<sub>2</sub>NTRA** des Dämmstoffherstellers SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG. Kächele und Goldboom ersetzen die beiden scheidenden Beiräte Doris Barnett und Reinhold Metzger. Damit besteht der Beirat weiterhin aus insgesamt zehn Mitgliedern aus Forschung und Wirtschaft. Jährlich wählt dieser unter allen Bewerbungen aus, welche Vorhaben aus dem mit insgesamt 200.000 Euro dotierten Förderetat unterstützt werden.

**Hartmut Goldboom** ist als Bereichsleiter und Prokurist der hagebau Handelsgesellschaft für Baustoffe mbH & Co KG verantwortlich für die Bereiche Einkauf, Vertrieb, Marketing und Organisation im Baustoffhandel. Er freut sich auf seine ehrenamtliche Tätigkeit im Beirat von **CO<sub>2</sub>NTRA** und sagt dazu: „Ich bin der Ansicht, dass Ökonomie und Ökologie nur gemeinsam die Zukunft gewinnen können. Wir haben innerhalb der hagebau erkannt, dass der Modernisierungsmarkt stetig wächst und bereits einen Anteil von 65 Prozent am gesamten Bauvolumen ausmacht. Dies bedeutet, dass die Themen Energieeinsparung und Umweltschutz in der Gesellschaft immer wichtiger werden. Aus diesem Grund versuchen wir, mit attraktiven und lösungsorientierten Serviceangeboten den Hausbesitzern beim Umbauen und Sanieren unter die Arme zu greifen. Sicher ist eines: Den CO<sub>2</sub>-Ausstoß zu verringern, ist eine der größten und wichtigsten Herausforderung, der wir heute entgegenblicken. Hierbei sind alle gefordert, nicht nur die Hausbesitzer“.

**Professor Dr. Harald Kächele** hält hauptberuflich den Lehrstuhl für Umweltökonomie an der FH Eberswalde inne. Zudem hat er zahlreiche Veröffentlichungen



zum Thema Ökologie und Landwirtschaft verfasst. Professor Dr. Kächele engagiert sich schon seit vielen Jahren im Umweltschutz. Als Beweggrund für seinen Einsatz bei **CO<sub>2</sub>NTRA** und vielen weiteren Organisationen nennt Kächele: „In der seriösen Wissenschaft steht zweifellos fest, dass die Erderwärmung das Weltklima in dramatischster Weise gefährdet. Wir müssen jetzt ambitionierte Maßnahmen finden, um den CO<sub>2</sub>-Ausstoß zu verringern und diese auch umsetzen. Andernfalls werden Extremwetterereignisse wie die Wirbelstürme oder der viel zu warme Winter nicht zuletzt auch Schäden verursachen, deren Vermeidung allemal kostengünstiger gewesen wäre.“ So ist Kächele ehrenamtlich seit 1995 als Vorsitzender des Bund für Umwelt und Naturschutz (BUND) Landesverband Berlin tätig, seit zehn Jahren Mitglied im Beirat der Berliner Stadtreinigungsbetriebe (BSR), seit 2001 Bundesvorsitzender der Deutschen Umwelthilfe (DUH) und seit 2002 Vorsitzender der Initiative für Wirtschaft und Nachhaltigkeit (IWN).

### **Die Bewerbung**

Ab sofort startet die Ausschreibung zur Klimaschutz-Initiative **CO<sub>2</sub>NTRA** der SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG. Erneut werden Projekte, die den CO<sub>2</sub>-Ausstoß senken und damit die Umwelt entlasten, gesucht. Bis zum 13. Juli haben alle, die sich für den Klimaschutz einsetzen die Möglichkeit, sich mit ihrer Klimaschutz-Idee um eine finanzielle Förderung zu bewerben. Die Ausschreibungsunterlagen für **CO<sub>2</sub>NTRA** sowie die Bewerbungsunterlagen sind im Internet erhältlich unter: [www.contra-co2.de](http://www.contra-co2.de) oder bei **CO<sub>2</sub>NTRA** c/o SAINT-GOBAIN ISOVER G+H, Frau Ute Garrelts, 67005 Ludwigshafen, Tel.: 0800 – 501 7 501, e-Mail: [info@contra-co2.de](mailto:info@contra-co2.de).

### **Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen an:**

RA&P Marketingkommunikation GmbH  
Kerstin Rieger  
König-Karl-Straße 10  
70372 Stuttgart  
Tel (0711) 9 25 45-15  
Fax (0711) 9 25 45-25  
E-Mail: [k.rieger@ra-p.com](mailto:k.rieger@ra-p.com)