

Dieser Wettbewerb wurde in Fortführung des „Wettbewerbs für zukunftsfähige Produkte und Lösungen – ECODESIGN“ in Kooperation durchgeführt:



Weitere Informationen:

www.NachhaltigWirtschaften.at

Programmverantwortung

Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie

Abteilung Energie- und Umwelttechnologien

Leitung: DI Michael Paula

A-1010 Wien, Rosengasse 2–6

**Einladung
zur Preisverleihung des Wettbewerbs**

Intelligente Anwendungen Nachwachsender Rohstoffe

Dienstag, 6. Mai 2003; Tech Gate Vienna

Ziel dieser Programmlinie „Fabrik der Zukunft“ ist, Innovations-sprünge im Bereich nachhaltiger Technologieentwicklung zu realisieren und die konkrete Umsetzbarkeit der Forschungs- und Entwicklungsergebnisse mit Modell- und Demonstrationsprojekten zu zeigen.

Der Wettbewerb „Intelligente Anwendungen Nachwachsender Rohstoffe“ wurde als begleitende Maßnahme zur 2. Ausschreibung „Fabrik der Zukunft“ durchgeführt. Ziel des Wettbewerbs war die Auswahl, Prämierung und öffentliche Präsentation von bereits realisierten Initiativen und Produkten im Bereich der stofflichen Nutzung nachwachsender Rohstoffe, die realistische Chancen haben, einen Beitrag zum Übergang von einer fossilen auf eine nachwachsende Rohstoffwirtschaft zu leisten. Der Wettbewerb hatte ausschließlich die stoffliche Nutzung nachwachsender Rohstoffe zum Thema.

Von den zahlreichen Projekten hat die Jury neun Projekte ausgewählt, die im Rahmen dieser Veranstaltung ausgezeichnet werden.

Programm

Dienstag, 6. Mai 2003

18.00 Begrüßung:
DI Michael Paula

Festrede:
Herr Bundesminister Hubert Gorbach

**Vorstellung der ausgezeichneten Projekte und
Preisträger:**
Jurysprecher DI Manfred Wörgetter

Preisverleihung

im Anschluss Ausklang bei Buffet

Ort:

Tech Gate Vienna

Konferenzsaal, Ebene 0 / Gate 3

1220 Wien, Donau-City-Straße 1

Um Anmeldung beim Schirmmanagement TRUST CONSULT Unternehmensberatung GmbH per Fax oder Email wird gebeten (Fax: 01 / 712 17 07 – 399; Email: office@fabrikderzukunft.at)

