

Das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie lädt zur Präsentation von Forschungs- und Entwicklungsprojekten im Bereich betrieblicher Umweltinnovationen und Cleaner Production ein. Die Ergebnisse dieser Projekte stellen eine Basis für die Programmlinie "Fabrik der Zukunft" des Impulsprogrammes "Nachhaltig Wirtschaften" dar.

Im Rahmen dieser Informationsveranstaltung werden die Forschungsergebnisse vorgestellt und im Zusammenhang mit Strategien in Richtung Nachhaltig Wirtschaften diskutiert.

### **Anmeldung und Informationen**

Zur Anmeldung verwenden Sie bitte beiliegendes Antwortformular oder senden Sie ein E-Mail an [office@fabrikderzukunft.at](mailto:office@fabrikderzukunft.at) bis 31. Oktober 2001.

*TRUST CONSULT Unternehmensberatung GmbH*

*A-1030 Wien, Lothringerstraße 16*

*Kontakt: Mag. Cornelia Walter*

*Telefon: +43/1/712 17 07-301*

*Fax: +43/1/712 17 07-199*

## Programm

**Dienstag, 6. November 2001**

**von 10.00 bis 17.00 Uhr**

- Begrüßung und Eröffnung  
durch Sektionschef Dr. Norbert Rozsenich
- Grundsätzliche Aspekte von Nachhaltig Wirtschaften  
und Fabrik der Zukunft; DI Michael Paula
- Projekte im Bereich "Konzepte und Strategien"
- Mittagspause (ca. 12.30 – 13.30 Uhr)
- Projekte im Bereich "Evaluierung bisheriger  
Programme"
- Kaffeepause
- Diskussion



**Ort:**

**WIFI Wien**

**Festsaal (5. Stock)**

**1180 Wien, Währinger Gürtel 97**



**Mittwoch, 7. November 2001**

**von 10.00 bis 17.00 Uhr**

- Projekte im Bereich "Netzwerke und Systeme"
- Mittagspause (ca. 12.30 – 13.30 Uhr)
- Projekte im Bereich "Management und Tools"
- Kaffeepause
- Resümee und Schlussdiskussion

### Konzepte und Strategien

- Kulturelle Faktoren der Wettbewerbsfähigkeit; Institut für Produktdauerforschung Genf
- Wieviel Umwelt braucht ein Produkt?; Ökologie-Institut
- Good Environmental Practices und Nachhaltiges Wirtschaften in Produktionsbetrieben; Joanneum Institut JOINTS
- Fallstudienprogramm zur Evaluierung ökologischer Bewertungsmethoden; Forschungszentrum Seibersdorf

### Evaluation bisheriger Programme

- Cleaner Production und die globale Klimaänderung; Joanneum Institut JOINTS
- Evaluierung von CP-Programmen in Österreich; STENUM
- Effektivität betrieblicher Umweltsysteme; Institut für industrielle Ökologie
- Projekt-Innovations-Matrix: Ein Instrument für Integrierte nachhaltige Entwicklung von Regionen; Institut für industrielle Ökologie, Wallner & Schauer GmbH

### Netzwerke, Systeme, Produktions-Nutzungsketten

- ZERIA 1 – Technische und wirtschaftliche Aspekte des Produzierens ohne Abfälle und Emissionen; Institut für Verfahrenstechnik TU Graz
- e3buildings – ein Akteurs-Netzwerk mit Fallbeispielen im Rahmen von PREPARE; Ökologie-Institut
- Chemisch-technische Pflanzennutzung; Joanneum Institut JOINTS
- Textile Fasermodifikationen; Joanneum Research Institut für chem. Prozessentw. u. -kontrolle
- Potential an Nawaros unter Aspekten der Nachhaltigkeit; Ökologie-Institut

### Management und Tools

- Betriebliche Umwelt- und Materialflußkostenrechnung; Institut für ökologische Wirtschaftsforschung
- Integrierte Management-Systeme für kleine und mittlere Unternehmen; eco4ward
- ECODESIGN als Strategieelement für Umweltmanagementsysteme; Institut für Konstruktionslehre und Fördertechnik TU Wien
- ECODESIGN-PILOT: Software-Tool für Produktentwicklung; Institut für Konstruktionslehre und Fördertechnik TU Wien

# Einladung

zur Präsentation von

F&E – Ergebnissen für eine “Fabrik der Zukunft”

### *Inhaltliche Verantwortung*

*Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie*

*Abteilung Energie- und Umwelttechnologien*

*A-1010 Wien, Rosengasse 2–6*

[www.bmvit.gv.at](http://www.bmvit.gv.at)

[www.nachhaltigwirtschaften.at](http://www.nachhaltigwirtschaften.at)

6. und 7. November 2001

10.00 – 17.00 Uhr

WIFI Wien – Festsaal (5. Stock)