## **Anmeldung**

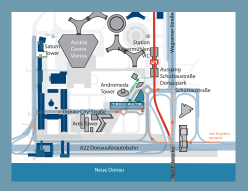
Bitte melden Sie sich bis spätestens 25.5.2011 an auf: www.ffg.at/intelligente-produktion/infoday
Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Rückfragen: Mag. Maria Fraczek, PR&D – Public Relations für Forschung & Bildung E: fraczek@prd.at, T: +43-(0)1-505 70 44

# Veranstaltung

Eine Veranstaltung der Österreichischen Forschungsförderungsgesellschaft im Auftrag des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie.

### **Anreise Tech Gate Vienna**



#### Anfahrtsplan:

http://www.techgate.at/de/contactanfahrt/---\_system\_contactanfahrt

#### mit der U-Bahn:

- > U1 Station "Kaisermühlen, Vienna International Center" > Ausgang "Schüttaustraße" nehmen
- > Taxi- und Busstandnlatz übergueren

#### Wegbeschreibung von der Reichsbrücke:

- > gleich die Erste links abbiegen (Schild "Donau-City")
- > in den ersten Kreisverkehr, rechts halten
- > in den zweiten Kreisverkehr, dem Wegweiser zur
- Tiefgarage Techgate folgen

#### von der A22:

- > Autobahnausfahrt Donau-City
- > immer den Schildern "Donau-City" folgen
- > letztes Schild zeigt "rechts abbiegen" in die Donau-City-Straße
- > Einfahrt in die Tiefgarage Techgate Vienna

## **Impressum**

Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft mbH A-1090 Wien, Sensengasse 1, www.ffg.at

Design & Produktion: PR&D



Einladung

# Intelligente Produktion eine FTI-Initiative des BMVIT

# **INFO DAY**

Mittwoch, 1. Juni 2011 Tech Gate Vienna, 1220 Wien, Donau-City-Straße 1







# Produktivitätssteigerung mit konkurrenzfähigsten intelligenten Produkten aus Österreich

Forschung und Innovation sind die beste Strategie, um wirtschaftliches Wachstum zu fördern und Arbeitsplätze zu schaffen. Mit dem neuen **FTI Schwerpunkt "Intelligente Produktion"** stellt das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie 2011 in einem ersten Schritt **14 Millionen Euro** an Fördermitteln für innovative Unternehmen und Forschungseinrichtungen bereit. Es gilt, neue Technologien

voranzutreiben, die einen wesentlichen Beitrag zur Senkung der Produktionskosten, zur Verbesserung von Produkteigenschaften und zur Verkürzung von Entwicklungszyklen leisten.

Das BMVIT stärkt mit den gezielten Förderungsmaßnahmen den Produktionsstandort Österreich und sichert langfristig die Wettbewerbsfähigkeit unserer Unternehmen.

Dans Juees

**Doris Bures** 

Bundesministerin für Verkehr, Innovation und Technologie

#### 09:30 Registrierung

Begrüßungs-Kaffee in der MANUFUTURE-AT networking area

#### **TEIL I: Moderation Dr. Elisabeth Vogel, ORF**

#### 10:15 Einleitung zu Intelligente Produktion

**Sektionschef Mag. Andreas Reichhardt**Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie, BMVIT

#### 10:25 Keynote

#### **Produktion in Europa:**

#### Globale Herausforderungen für die Standortsicherung

Dr. Herbert von Bose

Direktor "Industrielle Technologien", DG Forschung, Europäische Kommission

#### 11:00 Begrüßung

#### Intelligente Produktion für Österreichs Wettbewerbsfähigkeit

Frau Bundesministerin Doris Bures

#### 11:15 Kaffeepause

#### 11:45 Impulse aus Wirtschaft und Forschung

DI Andreas Gerstenmayer, AT&S, Geschäftsführer
Univ. Prof. Dr. Friedrich Bleicher, Institut für Fertigungstechnik, TU Wien
DI Robert Kanduth, GREENOneTEC, Geschäftsführer
DI Christoph Hinteregger, Doppelmayr Seilbahnen,
Technischer Leiter Forschung und Entwicklung

#### 12:45 Mittagspause

#### **TEIL II: Moderation Dr. Emmanuel Glenck, FFG**

#### 13:45 FTI Initiative Intelligente Produktion: Themen und Ausschreibungsinhalte

Mag. Michael Wiesmüller, Abteilungsleiter IKT, Nano, Industrielle Technologien, Raumfahrt

**DI Michael Paula**, Abteilungsleiter für Energie- und Umwelttechnologien Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie, BMVIT

#### 14:05 Ihre Forschungsidee optimal betreut: Das Förderungsportfolio der FFG

**Dr. Margit Haas,** Leitung FTI Initiative Intelligente Produktion Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft, FFG

#### 14:25 MANUFUTURE-AT: Die österreichische Plattform für Produktion

DI Alexandra Kuhn, Geschäftsführung MANUFUTURE-AT

#### 14:45 Kaffeepause

#### 15:15 Themensessions zu den Themenschwerpunkten

- ► Produktionsprozesse und -systeme
- **▶** Biobasierte Industrie
- ► Virtuelle Produktion

Einschließlich: EinreicherInnenberatung durch die FFG

#### 16:45 Zusammenfassung und Ausblick (Plenum)

Sektionsleiter-Stv. MR Mag. Ingolf Schädler
Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie, BMVIT

#### 17:00 Ende der Veranstaltung