

Einladung

Produktion der Zukunft

eine FTI-Initiative des BMVIT

INFO DAY

Mittwoch, 22. Mai 2013
Tech Gate Vienna, 1220 Wien, Donau-City-Straße 1





Der Motor der österreichischen Volkswirtschaft ist die hoch-innovative und konkurrenzfähige Sachgüterindustrie. Sie trägt wesentlich dazu bei, den Wirtschaftsstandort und die Arbeitsplätze in Österreich zu sichern.

Deshalb ist es mir als Innovationsministerin ein zentrales Anliegen, intelligente und zukunftsorientierte Produktionstechnologien zielgerichtet zu unterstützen.

In den vergangenen beiden Jahren wurden über diesen Schwerpunkt des BMVIT die Mittel von 59 Millionen auf 95 Millionen Euro beinahe verdoppelt und 405 erfolgreiche Projekte damit unterstützt. Auch heuer wollen wir dieses hohe Niveau im Schwerpunkt „Produktion der Zukunft“ halten. Damit helfen wir den Unternehmen, durch Forschung und Innovation weiterhin ihren Produktionsstandort in einem Hochlohnland wie Österreich zu halten und auszubauen.

Das BMVIT ist somit ein wesentlicher Faktor für den prosperierenden Wirtschaftsstandort Österreich und zeichnet für die Erfolgsgeschichte der Produktionsforschung verantwortlich, mit der österreichische Unternehmen Märkte und Geschäftsfelder erschließen und somit Arbeitsplätze und Wohlstand sichern.

Doris Bures

Doris Bures

Bundesministerin für Verkehr, Innovation und Technologie

09:30 Registrierung

TEIL I: Moderation Mag. Birgit Dalheimer Ö1 Radio – Wissenschaft, ORF

10:00 Begrüßung

Produktion der Zukunft: Mit intelligenter Produktion Österreichs Wettbewerbsfähigkeit sichern

Michael Wiesmüller, Mag., Abteilungsleiter IKT, NANO, Industrielle Technologien, Raumfahrt, Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie, BMVIT
Klaus Pseiner, Dr., Geschäftsführer, Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft mbH, FFG

10:10 Keynote

Herausforderungen, Chancen und Themenfelder der Produktion der Zukunft

Eberhard Abele, Prof. Dr.-Ing., Leiter des Institutes für Produktionsmanagement, Technologie und Werkzeugmaschinen (PTW), Technische Universität Darmstadt

10:40 Schlüsseltechnologien zur Sicherung von Produktionsstandorten: Nationale Strategien und EU Road Maps

Alexander Pogány, Mag., Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie, BMVIT

10:55 Kaffeepause

11:15 Erfolgreiche Projektideen der ersten Ausschreibung

Drei erfolgreiche Koordinatoren präsentieren Ihre Projekte

► **NaNoCopy - Nanofarbpigmente und Folien für Plagiatschutz und Qualitätssicherung,**

Thomas Schalkhammer, Univ.-Doz., Attophotonics Biosciences GmbH

► **RACEMAN - 3D-Druck von Hochleistungskeramik,**

Johannes Homa, Dr., Lithoz GmbH

► **TORRChance - Analyse und Bewertung der Chancen torrefizierter**

Biomasse auf dem österreichischen Energiemarkt,

Rita Ehrig, MsC, BIOENERGY 2020+ GmbH

11:45 Inhalte und Einreichmöglichkeiten der aktuellen Ausschreibung Produktion der Zukunft 2013

Margit Haas, Dr., Leitung FTI Initiative Produktion der Zukunft
Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft mbH, FFG

12:15 Mittagspause

TEIL II: Moderation Dr. Margit Haas, FFG

13:15 Produktion Kompakt: Das nationale und europäische Förderportfolio der FFG mit den wichtigsten Elementen zur erfolgreichen Antragstellung

Erfolgreiche Antragstellung Kompakt, Katharina Gugler, Mag. und Alexandra Kuhn, DI

Themenoffene Fördermöglichkeiten der FFG, Horst Schlick, Dr.

Strukturelle Fördermöglichkeiten der FFG, Ingrid Fleischhacker, Mag.

Europäische Fördermöglichkeiten: „Factories of the Future“, Gerald Kern, DI

13:45 Themensessions zu ausgewählten Schwerpunkten

► **Nanotechnologie und Photonik im Produkt**

Die Erfolge der NANO Verbundprojekte präsentiert durch die KoordinatorInnen:
ISOTEC, NANOCOAT, NANOCOMP, NILAUSTRIA, PLATON, NSI, NANO-HEALTH

► **Ressourcen**

Impulsvorträge und Podiumsdiskussion zu den Themenfeldern „Biobased Industry“ und „Rohstoffe“

Einschließlich: **EinreicherInnenberatung** durch die FFG

15:20 Zusammenfassung und Ausblick (Plenum)

Michael Wiesmüller, Mag., Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie, BMVIT

15:30 Ende der Veranstaltung

Anmeldung

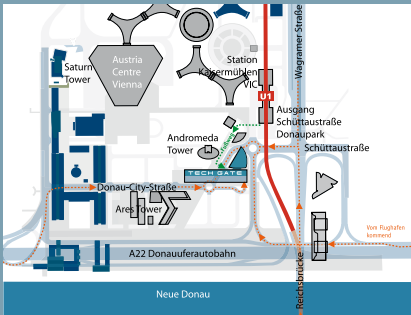
Bitte melden Sie sich bis spätestens 17.5.2013 an auf:
<http://www.ffg.at/produktion-der-zukunft/infoday>
Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Rückfragen zur Veranstaltung: DI Alexandra Kuhn
FFG - Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft mbH
E-Mail: alexandra.kuhn@ffg.at

Veranstaltung

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

Anreise Tech Gate Vienna



Anfahrtsplan:

www.techgate.at/de/contactanfahrt

mit der U-Bahn:

- > U1 Station „Kaisermühlen, Vienna International Center“
- > Ausgang „Schütttastraße“ nehmen
- > Taxi- und Busstandplatz überqueren

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

