

Technologieplattform MANUFUTURE im 7. EU-Forschungsrahmenprogramm 2. Ausschreibung für Nanowissenschaften, Nanotechnologien, Werkstoffe und Produktionstechnologien (NMP)

Mittwoch, 21. November 2007
Tech Gate Vienna, Tech Lounge 19.3 + 19.4
1220 Wien, Donau-City-Straße 1

Moderation: Alexander Pogany | Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie

ab 15:30 **Registrierung**

16:00 **Begrüßung**
Gerald Kern | FFG Europäische und Internationale Programme

16:05 **Einleitung zum 7. EU-Forschungsrahmenprogramm, NMP**
Gerald Kern | FFG Europäische und Internationale Programme

16:25 **The Technology Platform MANUFUTURE in the 2nd NMP Call**
Hans Brelen | European Commission

17:00 **Überblick MANUFUTURE.AT**
Christof Eberst | Convergent Information Technologies GmbH und MANUFUTURE.AT

17:10 **Vorstellung der 3 Arbeitsgruppen/Sub-Plattformen in MANUFUTURE.AT**
AVANCED MACHINING SYSTEMS – WERKZEUGMASCHINEN
Friedrich Bleicher | Technische Universität Wien, Institut für Fertigungstechnik

SELBST PROGRAMMIERENDE AUTOMATION UND ROBOTIK
Andreas Pichler | Profactor Produktionsforschungs GmbH

MINAM: MIKRO + NANO MANUFACTURING
Stephanie Mayr | Profactor Produktionsforschungs GmbH

17:40 **Industrielle Forschung - Theorie und Praxis**
Ewald Babka | Schoeller - Bleckmann Edelstahlrohr GmbH

anschl. **Diskussion**

18:00 **Get-together**

In Kooperation mit PROFACTOR :



Maßnahmen der FFG im Bereich Europäische und Internationale Programme werden von der Republik Österreich und der Wirtschaftskammer Österreich finanziert.