

### TIM bei WKO Oberösterreich

Hessenplatz 3 · A-4020 Linz  
T 05-90909-3548 · F 05-90909-3549

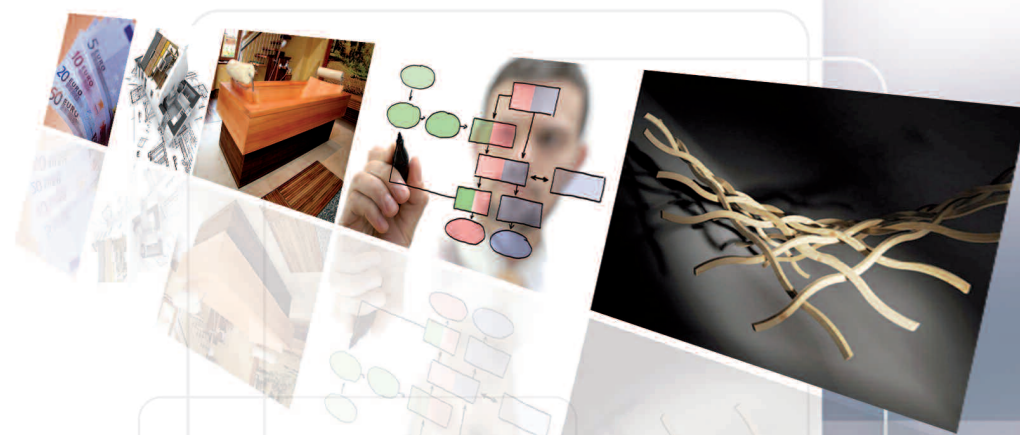
### TIM bei CATT Innovation Management GmbH

Hafenstraße 47-51 · A-4020 Linz  
T 0732-9015-5446 · F 0732-9015-5421

E office@tim.at · W www.tim.at



**pro:Holz**  
Oberösterreich



**Zukunft Werkstoff Holz**  
Gestaltung / Material / Anwendung

**TECHNO LOG 11**

17. Mai 2011 - WIFI Linz

TIM ist eine  
gemeinsame Initiative  
von Land OÖ und  
Wirtschaftskammer OÖ



Der Werkstoff Holz fasziniert seit jeher mit seinen Eigenschaften und seiner Optik. Beim **TECHNO LOG 11** diskutieren Unternehmen und Forschungseinrichtungen in Workshops neue Materialien, Anwendungen und Gestaltungsmöglichkeiten.

**Zielgruppen:**

- Holzbau: Architekten, Fertighauserzeuger, Baumeister, Zimmerer
- Möbelbau: Tischler, Möbelindustrie, Designer
- Kunststoffverarbeiter, technische Büros

**ANMELDUNG UND AUSKÜNFTE:**

TIM-Technologie- und Innovations-Management

Fr. **Sabine Kobler**

T 05-90909-3548 · E office@tim.at · W www.technolog.at

**FORTSCHRITTSINVESTITION:** (inkl. Buffet)

**Euro 95,-** für den 1. Teilnehmer eines Unternehmens

**Euro 45,-** ab dem 2. Teilnehmer eines Unternehmens

13.00 Uhr	<b>Registrierung</b>				
13.30 Uhr	<b>Begrüßung</b>				
13.50 Uhr	<b>Impulsreferat: Zukunft durch Innovation! Chancen und Herausforderungen für die Holz- und Möbelindustrie!</b> Prof. Dipl.-Ing. (FH) Thorsten Ober, Fakultät für Holztechnik und Bau, Fachhochschule Rosenheim				
14.35 Uhr	<b>Virtual Apartment - oder wie ein Visualisierungswerkzeug Kunden überzeugt</b> DI(FH) Georg Marchgraber, Ars Electronica Futurelab				
		<b>Gestaltung</b>	<b>Material · Anwendung</b>	<b>Förderungen &amp; Schutzrechte</b>	
15.00 Uhr	<b>A WORKSHOP-GRUPPE</b>  (Die Workshops A1 – A4 finden zeitgleich statt)	<b>3D+ Visualisierung - die Vorstellungskraft von Kunden und Planern beflügeln</b> Nutzen, Grenzen und Perspektiven der Technologie, realisiertes Kundenprojekt erleben _____ AEC Futurelab <b>A1</b>	<b>Leichtbauwerkstoffe aus Holz und Naturfaser</b> Naturbasierte Werkstoffe: Möbel- und Innenausbau, Dämmzwecke im Bauwesen _____ BOKU Wien - Institut für Holzforschung, Wood K plus - Kompetenzzentrum Holz <b>A2</b>	<b>Oberflächentechnologien im Holzbereich</b> Besonderheiten von Oberflächen und Bearbeitungszuständen verschiedener Holzarten, Behandlungen im Innen- und Außenbereich, Beschichtungen _____ Holzforschung Austria <b>A3</b>	<b>Förderungen und Unterstützung für innovative Projekte</b> F&E-Förderungen, investive Maßnahmen, Kooperationen _____ TIM, WKO Oberösterreich, Möbel- und Holzbacluster <b>A4</b>
16.30 Uhr	<b>Networking bei Kaffee (45 min)</b>				
17.15 Uhr	<b>B WORKSHOP-GRUPPE</b>  (Die Workshops B1 – B4 finden zeitgleich statt)	<b>Produktentwicklungsmanagement in der Möbelindustrie</b> Durch systematische Prozesse effizienter und erfolgreicher werden! _____ FH Rosenheim - Fakultät für Holztechnik und Bau <b>B1</b>	<b>Innovative Tragwerke und Materialien im Holzbau - Wege zu neuen Ideen</b> Inspiration, gestalterische und technologische Ausblicke _____ FH Salzburg - Campus Kuchl <b>B2</b>	<b>Holz-Polymer-Verbundwerkstoffe</b> 10 Jahre Technologie- und Markterfahrung, Eigenschaftsprofile von Terrassendielen im Vergleich mittels Prüfschema, Marktdaten und Marktausblick _____ Wood K plus - Kompetenzzentrum Holz <b>B3</b>	<b>Schutz geistigen Eigentums vor Nachahmung</b> Patente, Marken, Muster: Anwendung in der Praxis _____ Österreichisches Patentamt, serv.ip, CATT <b>B4</b>
18.45 Uhr	<b>Ausklang beim Buffet</b>				

