

MEGHÍVÓ

Technológiai transzfer szeminárium

Az **INNONET Innovációs és Technológiai Központ** (www.innonet.hu), mint a Pannon Novum Nyugat-dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség (www.pannonnovum.hu) partnere, és a **PANAC Pannon Autóipari Klaszter** (www.autocluster.hu) meghívják Önt a **Regionális Innovációs Ügynökség** projekt keretében megrendezésre kerülő **Technológiai Transzfer szemináriumra**.

A szeminárium célja, hogy a résztvevők gyakorlati példákon keresztül megismerkedjenek új technológiákkal, amelyet a jövőben Ön is használni tud vállalatánál. A szemináriumon a vállalkozásoknak lehetőséget biztosítunk, hogy elhelyezzék prospektusaikat, ismertető anyagaikat.

Időpont:

2007. április 24. (kedd) 10.00 óra– 13.00 óra
Regisztráció: 9.30 - 10.00-ig

Helyszín:

INNONET Innovációs és Technológiai Központ
H-9027 Győr, Ipari Park, Gesztenyefa u. 4., Előadóterem

A konferencián és a szakmai programon a részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött. Kérjük, a mellékelt jelentkezési lapot legkésőbb **2007. április 20-ig** visszaküldeni szíveskedjék!

Fax: +36-96-506-901, E-mail: kbaumgartner@innonet.hu

Legyünk együtt sikeresek !

Budavári László
INNONET Innovációs és Technológiai Központ

Kabács Zoltán
PANAC Pannon Autóipari Klaszter

A szemináriummal kapcsolatos kérdéseivel forduljon bizalommal:

Baumgartner Klaudia
INNONET Innovációs és Technológiai Központ
Pannon Novum Forráspont
H-9027 Győr, Gesztenyefa u. 4.
Tel: +36-96-506-900
Fax: +36 96-506-901
Email: kbaumgartner@innonet.hu
www.innonet.hu

Berki Tímea
PANAC Pannon Autóipari Klaszter
H-9027 Győr, Gesztenyefa u. 4.
Tel: +36-96-506-917
Fax: +36-96-506-927
Email: berki.timea@autocluster.hu
www.autocluster.hu

A szeminárium a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal támogatásával, a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap felhasználásával valósul meg.

PROGRAM

9.30	Regisztráció - Érkezés		
10.00 – 10.10	Köszöntő	Budavári László INNONET Innovációs és Technológiai Központ Kabács Zoltán PANAC Pannon Autóipari Klaszter	 
10.10 – 10.30	A TECHNUNET Autóipari Kompetencia Központ bemutatása	Budavári László INNONET Innovációs és Technológiai Központ	
10.30– 10.50	Nanotechnika alkalmazása az iparban és az autóiparban	Kovács-Juhos Diána Simo Project Bt.	
10.50– 11.10	Energiatakarékos világítástechnikai megoldás	Halbritter Tamás Future Energy Kft.	
11.10 – 11.25	Kávészünet		
11.25 – 11.45	Nyitott innováció és szolgáltató-centrikusság az autóipari szereplők számára a Living Labok Európai Hálózatán keresztül	Kállai Tünde X10D International IT Services Hungary Kft.	
11.45 – 12.05	3D printing térhódítása	Falk György Varinex Informatikai Zrt.	
12.05 – 12.25	Szárazjeges tisztítási technológia	Urszu Péter PMT Hungária Kft.	
12.25 – 12.45	Szárazjeges tisztítási technológia-gyakorlati bemutató	Urszu Péter PMT Hungária Kft.	
12.45 –	Kérdések		
13.10	ÁLLÓFOGADÁS		

A szeminárium a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal támogatásával, a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap felhasználásával valósul meg.

TECHNOLÓGIAI TRANSZFER SZEMINÁRIUM

Jelentkezési lap

2007. április 24. (kedd)

INNONET Innovációs és Technológiai Központ, Előadóterem

H-9027 Győr, Ipari Park, Gesztenyefa u. 4.

Cégnév	
Cím	
Tevékenységi kör	

A résztvevő(k) adatai:

Résztvevő(k) neve	Beosztása	Telefon	E-mail

Dátum:.....

.....
Cégszerű aláírás

A jelentkezési lapot legkésőbb 2007. április 20-ig szíveskedjék visszaküldeni!

FAX: +36-96-506-901

E-mail: kbaumgartner@innonet.hu

Köszönjük.

A szeminárium a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal támogatásával, a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap felhasználásával valósul meg.