

Projekt Autoplast

Zameranie:

Rozvoj kooperačných vzťahov medzi podnikateľskými subjektmi, klastrami a univerzitami v oblasti plastov pre potreby automobilového a elektrotechnického priemyslu za účelom podpory inovačného potenciálu Trnavského a Zlínskeho kraja.

Zameranie:

- výmena skúsenosti a spolupráca v oblasti výskumu a vývoja
- zvýšenie kvality odborného vzdelávania v problematike plastov
- vybudovanie školiaceho pracoviska na MTF STU
- nadväzovanie obchodných kontaktov s domácimi a zahraničnými firmami
- propagácia firiem
- účasť na výstavách a seminároch

Poznámky:

- Vstup na informačno-tematický seminár je zdarma
- Vašu účasť prosíme potvrdiť na e-mailovej adrese ridzon@autoklaster.sk najneskôr do 20.08.2010
- Občerstvenie pre účastníkov konferencie zabezpečuje organizátor podujatia v rámci projektu AUPTOPLAST, ktorého aktivity sú kofinancované z ERDF.



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND REGIONÁLNEHO
ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC



PROGRAM
CEZHRANIČNEJ
SPOLUPRÁCE
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



aUTOPLAST

Pozvánka



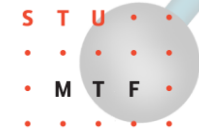
City of Trnava



AUTOMOBILOVÝ
KLASTER
západné Slovensko



Plastikársky
klastr



v spolupráci so



SLOVAK PLASTIC CLUSTER

Vážené dámy a páni,

Projektoví partneri projektu „Autoplast“ v spolupráci so Slovenským plastikárskym klastrom si Vás dovoľujú pozvať na informačno-tematický seminár s názvom:

„Špičkové technológie a ich využitie v praxi“

Technický workshop sa uskutoční

dňa 8.septembra 2010 o 10:00 v priestoroch mestskej trnavskej radnici (Hlavná 1, 917 01 Trnava)

Informačno-tematický seminár je organizovaný v rámci projektu „Autoplast“ - Vytváranie podmienok pre zvyšovanie kvality ľudských zdrojov pre potreby automobilového priemyslu v oblasti plastov, kod ITMS 22410420007.

Partneri projektu sú Mesto Trnava, Plastikársky klaster Zlín, Automobilový klaster – západné Slovensko a Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave.

Program stretnutia :

1. **Predstavenie činnosti Automobilového klastra – západné Slovensko** – Ing. Štefan Chudoba, PhD.
2. **Predstavenie činnosti Slovenského plastikárskeho klastra** – Juraj Miškolci

3. **Analyza a předcházení vad vstřikovaných výrobků pomocí simulačního softwaru Moldex3D** – Ing. Jaroslava Žáčková – SimulPlast s.r.o
4. **Vybrané technológie Rapid prototypigu a ich využitie v praxi** – Ing. Štefek – Protocom s.r.o. Ostrava
5. **Zlepšení vlastnosti plastových díelov radiačným siet'ovaním** – Ing. Daněk – BGS Beta-Gamma-Service GmbH & Co. KG
6. **Reverzní inženýrství a rapid prototyping** – Ing. Staněk, Ph.D – UTB Zlín
7. **Inovácie a cost saving v podnikateľskej praxi** – Ing. Rusnák – FORM Engineering, Boleráz
8. **Technológie riadiacich systémov** – Ing. Maximilián Strémy, PhD. - Qintec s.r.o Trnava
9. **Možnosti využitia centra excelentnosti na MTF STU Trnava pre podnikateľskú prax** – Ing. Ladislav Morovič, PhD. – MTF STU Trnava
10. **DISKUSIA** (V rámci diskusie vystúpi aj pán Ing.Mgr. Filip Urban, Ing. z firmy Fostac Energy spol. s.r.o., Bratislava s témou „Úspora energie vo výrobnom procese“)

Predpokladaný koniec informačno-tematického semináru je o 14:30 hod.

Teším sa na Vašu účasť.

S pozdravom


Ing. Štefan Chudoba
riaditeľ AKS