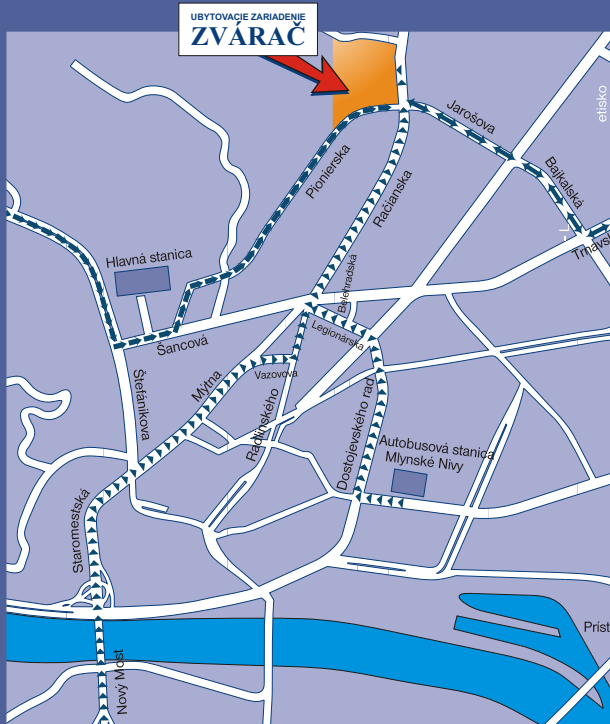
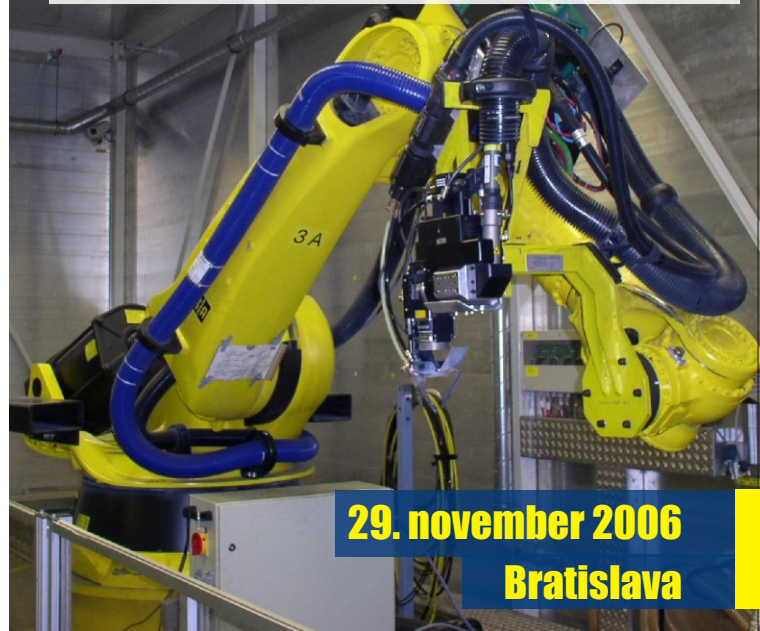


## Pozvánka na seminár

### AUTOMOBILOVÝ PRIEMYSEL

### A ZVÁRANIE ODPOROM A LASEROM



E15 z Viedne a Budapešti

E16 z Nitry a Žiliny

Miesto konania:  
Ubytovacie zariadenie ZVÁRAČ  
Pionierska 17  
832 59 Bratislava 3

Kontakt:  
Ing. Ľuboš Mráz, PhD.  
Výskumný ústav zvaračský  
Priemyselný Inštitút SR  
Tel.: +421 2 4924 6560  
Fax: +421 2 4924 6550  
email: [mraz@vuz.sk](mailto:mraz@vuz.sk)

[www.vuz.sk](http://www.vuz.sk)  
[www.vuz-iic.sk](http://www.vuz-iic.sk)



Projekt je financovaný s podporou Európskej únie.



**VÝSKUMNÝ ÚSTAV ZVÁRAČSKÝ  
PRIEMYSELNÝ INŠTITÚT SR**



**Schweißtechnische  
Zentralanstalt**

Vás pozývajú na druhý seminár  
organizovaný v rámci projektu  
"Cezhraničná spolupráca vedy a techniky  
s malými a strednými podnikmi prostredníctvom  
Inovačného Impulzného Centra (IIC)"  
programu INTERREG IIIA  
Slovensko-Rakúsko.

## **AUTOMOBILOVÝ PRIEMYSEL A ZVÁRANIE ODPOROM A LASEROM**

**29. november 2006, 09.00 - 15.00 hod.**

**V priestoroch ubytovacieho zariadenia ZVÁRAČ  
Pionierska 17, Bratislava**

Seminár sa uskutoční ako 2. akcia projektu realizovaného v rámci programu INTERREG IIIA Slovensko-Rakúsko, Priorita 1. "Cezhraničná hospodárska spolupráca", Opatrenie 1.1 "Rozvoj a podpora podnikateľských miest a podnikateľskej infraštruktúry v prihraničných oblastiach".

Cieľom projektu je poskytnúť pomoc a služby pre vytvorenie/zlepšenie podmienok na odbornú spoluprácu MSP v spoločnom slovensko-rakúskom regióne prostredníctvom špecializovaného, odborného IIC, zameraného na prenos know-how medzi organizáciami z oblasti vedy, vývoja, skúšobníctva, expertíz, vzdelávania a hospodárskymi subjektmi MSP.

Vstup bezplatný, na základe vyplnenej prihlášky.

Simultánny preklad z nemčiny do slovenčiny.

Organizační garanti:

Ing. Ľuboš Mráz, PhD., VÚZ – PI SR, Bratislava  
Ing. Rastislav Baďura, OCTIGON s.r.o., Bratislava

Odborní garanti:

Ing. Ľuboš Mráz, PhD., VÚZ – PI SR, Bratislava  
Dr. Klaus Wichart, SZA, Viedeň

- 09.00 Registrácia
- 09.30 **Automobilový priemysel na Slovensku  
- súčasnosť a budúcnosť**  
dr. h.c. Ing. Jozef Uhrík, Csc.
- 10.15 **Oceľové plechy pre automobilový priemysel**  
Prof. Ing. Emil Spišák, PhD.
- 11.00 **Relatívne zastúpenie zvaracích technológií  
používaných pri výrobe automobilov**  
Ing. Martin Janota, DrSc.
- 11.30-12.30 Obed
- 12.30 **Nová technológia zvarania pre automobilový  
priemysel "Deltaspot"**  
Dipl. Ing. Mario Loipetsberger, Fronius, Rakúsko
- 13.15 **Použitie technológie hybridného  
laserovo-oblúkového zvarania v automobilovom  
priemysle**  
Dipl. Ing. Dr. Herbet Staufer, Fronius, Rakúsko
- 14.00 **Zváranie v Matador Automotive Vrábce**  
Ing. Ján Császár
- 14.30 Diskusia s občerstvením