



Program cezhraničnej spolupráce
Maďarská republika-Slovenská republika
2007-2013

Európska únia
Európsky fond regionálneho rozvoja



Budujeme partnerstvá

www.husk-cbc.eu

www.hungary-slovakia-cbc.eu

Národná agentúra pre rozvoj malého a stredného podnikania a

ITD Hungary Zrt.

Vás pozývajú na bezplatné podujatie

„OBCHODNÁ MISIA DO SEVERNÉHO MAĎARSKA”

Dátum: 8. júna 2010 (utorok)
Miesto: Salgótarján a Miskolc (severné Maďarsko)
Sektor: automobilový a strojársky priemysel

Program

- 08:00-08:15** stretnutie na parkovisku pri hraničnom priechode v Somoskőújfalu
- 08:15-08:30** odvoz autobusom do Salgótarjánu
(individuálna doprava je tiež možná)
- 08:30-10:00** obchodná misia v TRIGON Ltd. (3100 Salgótarján, Füleki utca 173.)
www.trigone.hu

Aktivity spoločnosti Trigon v oblasti automobilového priemyslu a strojárstva:

- systémy kontroly radenia vo vozidlách
- ekologické vozidlá využívajúce pohon na obnoviteľné zdroje energie
- revízia technológií a nástrojov využiteľných v automobilových súčiastkach
- rozvíjanie cezhraničnej spolupráce v oblasti inovácií v automobilovom priemysle

10:00-13:00 spoločný odchod autobusom do Miskolca
(individuálna doprava je tiež možná)

13:00-14:00 obed v BAY-LOGI

Obsah tohto dokumentu nemusí nutne predstavovať oficiálne stanovisko Európskej únie.





Budujeme partnerstvá

www.husk-cbc.eu

www.hungary-slovakia-cbc.eu

14:00–15:00 obchodná misia v spoločnosti Bay Zoltán Foundation pri Inštitúte aplikovaného výskumu pre logistiku a produkciu systému BAY-LOGI (3519 Miskolctapolca, Iglói út 2.) www.bzlogi.hu

Aktivity spoločnosti BAY-LOGI v oblasti automobilového priemyslu a strojárstva:

- výroba, dizajn a optimalizácia súčiastok a zariadení, analýza ich funkčných podmienok (mechanických, termálnych, dynamických) s využitím výpočtových metód, t.j. FEM
- komplexná analýza zlyhaní a opotrebovaní v štruktúre používaných materiálov
- rozvoj telemetrických systémov
- rozvoj kontroly výrobných procesov a systémov meraní kontroly
- rozvoj diaľkových ovládaní a monitorovacích systémov
- RFID aplikácie, rozvoj aplikácií automatického zberu dát
- rozvoj, optimalizácia a tvorba logistických systémov (výrobná a prepravná logistika)
- analýzy energetickej efektívnosti a optimalizácie strategického rozvoja
- analýzy životného cyklu produktov
- akreditované služby laboratórneho testovania v strojárstve

15:00-16:30 bilaterálne kooperačné stretnutia medzi maďarskými a slovenskými firmami

16:30-19:00 odchod slovenských spoločností spoločným autobusom späť do Somoskőújfalu na parkovisko pri hraničnom priechode

Podujatie je bezplatné, vrátane tlmočnických služieb a dopravy.
Prosíme o registráciu emailom na varga@nadsme.sk

Viac informácií:

Národná agentúra pre rozvoj malého a stredného podnikania

Miletičova 23, 821 09 Bratislava
Tel: +421 2 502 44 521
Kontakt: Jakub Varga
E-mail: varga@nadsme.sk.

Enterprise Europe Network ITD Hungary Zrt., North Hungarian Regional Office

3530 Miskolc, Rákóczi utca 13
Tel:+36/70-977-83-73
Kontakt: Andrea Aida Papp
E-mail: andrea.papp@itd.hu

Obsah tohto dokumentu nemusí nutne predstavovať oficiálne stanovisko Európskej únie.





Budujeme partnerstvá

www.husk-cbc.eu

www.hungary-slovakia-cbc.eu

Profily spoločností

TRIGON Electronica Developing and Servicing Ltd.

Rok založenia: 1993

Počet zamestnancov: 15

Sídlo: Salgótarján

Činnosť: TRIGON sa zaoberá rozvojom a výrobou elektroniky do automobilov, automatických systémov a technických zariadení so zameraním na výskum a vývoj.

Ich kontrolný prevodový systém je dôležitou súčasťou autobusov, nákladných áut, železničných vagónov a viacerých špecializovaných bojových vozidiel.

Vo vlastnej réžii vyvinuli:

- elektronický kontrolný systém škrtiacej klapky pre autobusy a železničné vagóny,
- pneumaticko – elektronický prevodový operačný systém

Hlavné oblasti pôsobenia spoločnosti:

1. Kontrolný systém hnacieho ústrojenstva pre motorové vozidlá (motor – spojka – prevodový operačný systém)
2. Experimentálne technológie a skúšobné prístroje do komponentov pre motorové vozidlá
3. Plán do budúcnosti: vyvinúť moderný kontrolný systém hnacieho ústrojenstva (s využitím alternatívnych technológií hnacieho ústrojenstva)

TRIGON využíva Systém kvalitného riadenia podľa normy DIN EN ISO 9001 zameraného na plánovanie, rozvoj a výrobu. Ich systém obmedzovača rýchlosti spĺňa normu (E) „euro“ od roku 1999.

Obsah tohto dokumentu nemusí nutne predstavovať oficiálne stanovisko Európskej únie.





Budujeme partnerstvá

www.husk-cbc.eu

www.hungary-slovakia-cbc.eu

BAY-LOGI inštitút

Inštitút pre logistické a výrobné systémy (Nadácia Bay Zoltána pre aplikovaný výskum)

Rok založenia: 1993

Počet zamestnancov: 60

Sídlo: Miškolc

Činnosť: Inštitút pre logistické a výrobné systémy, ako dcérska spoločnosť Nadácie, bol založený v roku 1993. Jeho hlavným poslaním je podporovať vedecko – výskumné aktivity firiem, pomáhať im pri vývoji produktov a technológií, ako aj poskytovať inováčné riešenia pre ich problémy.

Rovnako poskytuje intenzívne vedomostné a technologické podporné služby pre podnikanie (napr. softvérové centrá, akreditované materiálové testovacie laboratória so špecializovanými testovacími alternatívami a expertnými službami).

Spočiatku sa inštitút zameriaval na výskum v oblasti logistiky, výrobného inžinierstva, informatiky a recyklácie. Neskôr sa začal zaoberať aj novými oblasťami výskumu, napr. štruktúrna integrita (bezpečnostné systémy), environmentálny manažment, mechatronika. Navyše založili nové oddelenia výskumu, napr. pre energetiku, obnoviteľné zdroje energie a vývoj materiálov. V súvislosti s tým stúpol aj počet pracovníkov inštitútu na súčasných 60 vedecko – výskumných pracovníkov a doktorandov.

Obsah tohto dokumentu nemusí nutne predstavovať oficiálne stanovisko Európskej únie.

