

ODPOVĚDNÍ FORMULÁŘ

Fax: 224 222 200
E-mail: solcova@dtihk.cz

AHK Services s.r.o./
Česko-německá obchodní a průmyslová komora
Lenka Šolcová
Václavské nám. 40, 110 00 Praha

Kooperační rozhovory s německými vědeckými institucemi MSV Brno, 4. - 6. října 2011

Máme zájem o kooperační rozhovory s německými vědeckými institucemi

Zaškrtněte prosím instituce, o které máte zájem:

<input type="checkbox"/>	Fraunhoferův institut pro výrobní techniku a automatizaci (IPA) Stěžejní oblasti aplikovaného výzkumu a vývoje: • výrobní inženýrství a automatizace • podnikový management (např. řízení objednávek, supply chain management) • Povrchové úpravy materiálů (např. lakování)
<input type="checkbox"/>	Univerzita Duisburg-Essen, katedra mechatroniky Výzkum v oblasti robotiky a automobilového průmyslu, vývoj modelů a simulátorů a Automotive Engineering. Spolupráce např. se společnostmi Mercedes a BMW.
<input type="checkbox"/>	MicroMountains Applications AG / kompetenční síť Mechatronik BVV e.V. pro MicroTronics Europe Komerční výzkum a vývoj v oblasti miniaturizace a mikrosystémové techniky.
<input type="checkbox"/>	Institut Chemnitzer Maschinen- und Anlagenbau e.V. (ICM) Komerční výzkum a vývoj v oblasti: 1. Inovace výrobních, například vývoj systémů, které sledují procesy ve stavebnictví; 2. Inovace procesů, např. postupy pro vývoj hybridních produktů.
<input type="checkbox"/>	Technologický institut Karlsruhe - kontaktní místo pro výrobu a výrobní technologie (PTKA-PFT) Multiplikátor pro koncept "Výzkum pro budoucí výrobu", který zastřešuje Spolkové ministerstvo pro vzdělávání a výzkum. Tento program zahrnuje širokou škálu aktuálních výzkumných témat, zejména organizační a technologické inovace ve strojírenství.
<input type="checkbox"/>	SafeCourse GmbH ve spolupráci se Sárskou univerzitou, Institutem experimentální fyziky, pracovní skupinou pro nanovýzkum Vývoj konceptů inteligentních systémů uplatňovaných v oblastech dopravy, životního prostředí, lékařské techniky a civilní bezpečnosti, včetně poskytování souvisejících služeb. Spolupráce se státními institucemi a vysokými školami, např. se Sárskou univerzitou.
<input type="checkbox"/>	Univerzita Alberta Ludwiga Freiburg, oddělení dálkového průzkumu a krajinných informačních systémů Aplikace dálkového průzkumu a informačních systémů. Výzkum a vývoj metod pro kvalitativní a kvantitativní monitorování, vizualizaci a analýzy lesa, lesních porostů a krajiny. K dalším prioritám patří posuzování vlivu nových technologií na plánování procesů a aplikace těchto technologií v oboru lesnictví.
<input type="checkbox"/>	TelematicsPRO e.V. - německá společnost pro telematiku Reprezentant a propagátor nových koncepcí a řešení pro telematické aplikace, jako např. navigačních systémů a systémů dopravních informací.
<input type="checkbox"/>	Univerzita Hamburk, fakulta informatiky, katedra počítačového inženýrství Výzkum a vývoj v následujících oblastech: letecké a kosmické technologie, eLearning, automatizace procesů ve strojírenství a automobilovém průmyslu, nano-systémy (nanotechnologie), robotika, zdravotnická technika, RFID, počítačové modelování a simulace. V současné době probíhají práce na projektu microMAGNUM, který je zaměřen na posílení mikromagnetické simulace. Tento projekt bude představen na veletrhu MSV.



Zaškrtněte prosím dny, které by Vám vyhovovaly na rozhovory (možno zaškrtnout více dnů):

04.10.2011

05.10.2011

06.10.2011

Účastník:

Název firmy/instituce: _____

Typ instituce: _____

Adresa: _____

Jméno: _____

Pozice: _____

Komunikace NJ/AJ/s tlumočnickem _____

Tel./mobil: _____

E-mail/internet: _____

Činnost firmy/instituce resp. oblast
výzkumu: _____

Nemáme zájem o kooperační rozhovory s německými vědeckými institucemi z těchto důvodů:
