**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:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **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) |
|  | **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. |
|  | **MicroMountains Applications AG / kompetenční síť Mechatronik BVV e.V. pro MicroTronics Europe**  Komerční výzkum a vývoj v oblasti miniaturizace a mikrosystémové techniky. |
|  | **Institut Chemnitzer Maschinen- und Anlagenbau e.V. (ICM)**  Komerční výzkum a vývoj v oblasti:  1. Inovace výrobků, například vývoj systémů, které sledují procesy ve stavebnictví;  2. Inovace procesů, např. postupy pro vývoj hybridních produktů. |
|  | **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. |
|  | **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. |
|  | **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. |
|  | **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. |
|  | **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 tlumočníkem |  |
| Tel./mobil: |  |
| E-mail/internet: |  |
| Činnost firmy/instituce resp. oblast výzkumu: |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

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

|  |
| --- |
|  |