

GUMFERENCE 2012

„Inspirace pro společnou budoucnost“

14. listopadu 2012

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Academia centrum

KATALOG FIREM / INSTITUCÍ KOOPERAČNÍ BURZA

Kontaktní osoba – kooperační burza

Irena Černá | Technologické inovační centrum s.r.o.
cerna@ticzlin.cz | +420 739 570 793

Kontaktní osoba – Gumference 2012

Ing. Petr Konečný | Technologické inovační centrum s.r.o.
konecny@ticzlin.cz | +420 739 570 790

www.gumference.cz



Název firmy/instituce	Gumárenská skupina Zlín
Profil firmy/instituce	<p>Gumárenská skupina Zlín je profesní organizace chemiků a chemických inženýrů, působících převážně v českém chemickém průmyslu, vývoji i výzkumu. Je místní pobočkou České společnosti průmyslové chemie. Mezi její cíle a úkoly patří:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podpora technického pokroku v oblasti gumárenského průmyslu a navazujících průmyslových odvětví, - podpora výzkumu, vývoje a efektivní výměny informací a zkušeností při rozvoji gumárenského průmyslu, - výchova odborníků v gumárenských oborech a organizace jejich dalšího vzdělávání, - usnadnění mezioborové spolupráce mezi chemickými inženýry a techniky, odborníky v přírodovědných oborech, - spolupráce při zpracování a zavádění norem, - vydávání čtvrtletníku Gumárenské listy a dalších odborných publikací.
Nabídka spolupráce	realizace odborných kurzů, odborné publikace a časopis Gumárenské listy; konzultační a odborná činnost
Poptávka po spolupráci	členství v Gumárenské skupině Zlín.
Kontaktní osoba	Hana Sokolová
Telefon	+420 605 929 908
Email	sokolovah1@seznam.cz
Jednací stůl	č. 2

Název firmy/instituce	IAESTE UTB Zlín
Profil firmy/instituce	Organizace zabývající se uplatněním absolventů VŠ na trhu práce.
Nabídka spolupráce	Spolupráce při hledání, oslovování a výběru talentovaných studentů a absolventů.
Poptávka po spolupráci	Hledáme zaměstnavatele schopné nabídnout spolupráci studentům v průběhu studia.
Kontaktní osoba	Ing. Zuzana Hovorková
Telefon	+420 774 433 099
Email	zuzana.hovorkova@iaeste.cz
Jednací stůl	č. 3

Název firmy/instituce	Barum Continental spol. s r. o. Otrokovice
Profil firmy/instituce	výroba osobních, nákladních a industriálních pláštěů, výroba forem a prodej veškerých vyráběných produktů
Nabídka spolupráce	možnost vypracování diplomových prací studenty gumárenské technologie, příp. fakult elektrotechnických a strojních
Poptávka po spolupráci	inovativní projekty v oblasti vývoje gumárenských technologií
Kontaktní osoba	Ing. Regina Feiferlíková
Telefon	+420 577 512 100
Email	regina.feiferlikova@barum.cz
Jednací stůl	č. 4

Název firmy/instituce	FORM s.r.o.
Profil firmy/instituce	Výrobní společnost produkující sklolaminátové a termoplastové komponenty zejména pro kolejový a automobilový průmysl
Nabídka spolupráce	výroba forem, specifických přípravků, kompozitních, sendvičových a termoplastových dílů; kompozity: technologie ručního kladení, RTM, prepregy, infuze aj.; termoplasty: vakuové lisování
Poptávka po spolupráci	specifické testování materiálů (např. zvukoizolační, tepelněizolační vlastnosti apod.)
Kontaktní osoba	Ing. Vladimír Rusnák
Telefon	+420 737 286 904
Email	vladimir.rusnak@form-composite.com
Jednací stůl:	č. 5

Název firmy/instituce	Fakulta multimediálních komunikací Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně
Profil firmy/instituce	vzdělávací, vědecká
Nabídka spolupráce	marketingové analýzy, studie, analýzy trhu a konkurence, zpracování komunikační strategie, budování značky, firemní image, využití nových médií ve firemní komunikaci
Poptávka po spolupráci	společné řešení komunikačních strategií a marketingových analýz trhu
Kontaktní osoba	Mgr. Ing. Olga Jurášková, Ph.D.
Telefon	+420 724 209 483
Email	ojuraskova@fmk.utb.cz
Jednací stůl:	č. 6

Název firmy/instituce	ROmiLL s.r.o.
Profil firmy/instituce	Brněnská společnost ROmiLL je předním dodavatelem mikrovlnných technologií pro různá průmyslová odvětví. Společnost disponuje vlastními výzkumnými a vývojovými kapacitami. Do gumárenského průmyslu dodává zařízení pro mikrovlnný předeheřev a mikrovlnnou vulkanizaci, a provádí též repase zařízení jiných výrobců.
Nabídka spolupráce	Linky pro mikrovlnný předeheřev, linky pro mikrovlnnou vulkanizaci, repase linek jiných výrobců
Poptávka po spolupráci	Obchodní zástupci pro zahraničí; spolupráce ve výzkumu a vývoji
Kontaktní osoba	Robert Komanec
Telefon	+420 518 714 111
Email	mw@romill.cz
Jednací stůl:	č. 7

Název firmy/instituce	MITAS a.s.
Profil firmy/instituce	Výroba zemědělských, industriálních, EM, motocyklových a dalších off road pneumatik.
Nabídka spolupráce	Možnost spolupráce na projektech vývoje a výzkumu gumárenských směsí, konstrukce a výroby pláštěů, eliminace dopadů na životní prostředí, vypracování bakalářských, diplomových, doktorských i jiných odborných prací studenty gumárenské technologie, příp. dalších technických směrů VŠ.
Poptávka po spolupráci	Projekty inovací v oblastech gumárenských směsí, konstrukce a výroby pláštěů, eliminace dopadů na životní prostředí.
Kontaktní osoba	Ing. Jiří Brejcha
Telefon	+420 733 698 827
Email	jiri.brejcha@mitas-tyres.com
Jednací stůl:	č. 8

Název firmy/instituce	Kordárna Plus a.s.
Profil firmy/instituce	Výroba technických tkanin, hlavní sortimenty: kordy, séglové tkaniny, geotextilie
Nabídka spolupráce	Možnost prodiskutování spolupráce v oblasti technických tkanin.
Poptávka po spolupráci	Účast na nových projektech v oblasti technických tkanin.
Kontaktní osoba	Ing. Petr Kuřina
Telefon	+420 725 775 112
Email	kurinap@kordarna.cz
Jednací stůl:	č. 9

Název firmy/instituce	Centrum polymerních systémů, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Profil firmy/instituce	Centrum polymerních systémů je pracoviště, které Vám, ať už jste vědecko-výzkumná organizace, soukromá společnost či fyzická osoba, nabízí pestrou škálu možností spolupráce. Vybrat si můžete z níže uvedené nabídky, která však není limitující a jsme otevřeni s vámi diskutovat jakékoli Vaše nápady z oblasti polymerů.
Nabídka spolupráce	Nabídka okruhů spolupráce: <ul style="list-style-type: none"> - realizace smluvního výzkumu dle vašich požadavků; - řešení společných projektů výzkumu, vývoje a inovací; - řešení technických a technologických problémů praxe; - zpracování analýz a odborných studií; - optimalizace technologických procesů; - poradenská a konzultační činnost; - využití moderní přístrojové techniky (seznam přístrojů naleznete na webu CPS www.cps.utb.cz); - realizace odborných školení;
Poptávka po spolupráci	viz předchozí informace
Kontaktní osoba	Doc. Dr. Ing. Vladimír Pavlínek
Telefon	+420 576 031 205
Email	pavlinek@cps.utb.cz
Jednací stůl:	č. 10

Název firmy/instituce	QUORT SYSTEM, s. r. o.
Profil firmy/instituce	<p>Dodavatel informačních systémů ERP a specializovaných řešení pro výrobní společnosti (např. KORDÁRNA Plus, a.s., Barum Continental spol. s r. o. Otrokovice, Rubena a.s.) důraz je kladen na následující oblasti</p> <ul style="list-style-type: none"> - řízení výroby v reálném čase pomocí grafických ploch, napojení strojů, využití čárových kódů, bezdrátový sběr dat, - plánování - materiálové plánování zdrojů, dílenské plánování front úkolů na jednotlivé stroje, linky gumárenské výroby, - řízení údržby jako je hlášení varování a prostojů na dílně, plánování, sledování a vyhodnocení oprav a všech souvisejících aktivit pracovníků údržby i výroby, - řízení kvality on-line ve vazbě na výrobu, automatické generování zkoušek např. při změně šarže materiálu, automatické uvolňování vyhovující výroby, - řízení skladů WMS s propojením do gumárenské výroby.
Nabídka spolupráce	možnost vypracování auditu využití stávajícího informačního systému s návrhem možných zlepšení
Poptávka po spolupráci	možnost spolupráce s dodavatelem technologie
Kontaktní osoba	Ing. Ladislav Višněvský
Telefon	+420 577 212 992
Email	lv@quort.cz
Jednací stůl:	č. 11

Název firmy/instituce	Fakulta priemyselných technológií TnUAD
Profil firmy/instituce	vysoká škola
Nabídka spolupráce	možnosti vykonávania rôznych skúšok a meraní, vykonávanie rešerší, riešenie konkrétnych problémov praxe, vývoj nových materiálov
Poptávka po spolupráci	spoločné riešenie projektov VaV - základného aj aplikovaného, prenos nových materiálov a technológií do praxe
Kontaktní osoba	doc. Ing. Milan Olšovský, PhD.
Telefon	+421 327 400 875
Email	milan.olsovsky@fpt.tnuni.sk
Jednací stůl:	ne

Název firmy/instituce	CEIT, a.s.
Profil firmy/instituce	CEIT (StredoEurópsky technologický inštitút) má zámer stať sa znalostne inovačným spoločenstvom v stredoEurópskom regióne a centrom excelencie pre oblasť inteligentných výrobkov a technológií. Zámerom divízie Digitálny podnik je dlhodobo sa orientovať do vývoja moderných riešení a aplikácií, ktoré pomáhajú priemyselným organizáciám inovovať procesy pre zvýšenie celkovej efektivity výroby. Prostredníctvom komplexného inovatívneho CEIT prístupu na báze konceptu digitálneho podniku a s využitím progresívnych technológií 3D laserového skenovania, virtuálnej reality, rozšírenej reality, modelovania a simulácie divízia DP ponúka nové riešenia pre podporu projektovania moderných výrobných a logistických systémov, ktoré sú schopné rýchlej adaptácie na zmeny vo výrobe. Divízia Priemyselná automatická ponúka v oblasti programovania robotických a inteligentných výrobných systémov. Okrem toho ponúkame automatizované riešenia pre zákazníka na kľúč s využitím prvkom nízkonákladovej automatizácie a systémov rozpoznávania obrazu. Dcérska spoločnosť SLCP Consulting, s.r.o. je konzultačná spoločnosť, ktorá zabezpečí inováciu alebo optimalizáciu podnikových procesov. Spoločnosť zo vzájomnej spolupráce získa zvýšenie prosperity, zlepšenie konkurencieschopnosti a zvýšenie produktivity vašej firmy. Tieto výstupy sú dosahované prostredníctvom zlepšovania kvality, zvyšovania ziskovosti, flexibility a spoľahlivosti dodávok výrobkov, resp. služieb. Špecifickým bonusom pri inovácii alebo optimalizácii podnikových procesov je efektívne kombinovanie tzv. hard a soft techník (hard – odborné alebo technické princípy riešenia problémov, soft – manažérske techniky a prístupy). Ďalšia dcérska spoločnosť CEIT SK, s.r.o. je výskumno-vývojová organizácia zameraná na tvorbu inovatívnych riešení v priemysle s využitím najnovších technológií pre automatizáciu v oblasti výrobných logistiky. Vyvíjame komplexné logistické riešenia a systémy pre priemyselné podniky postavené na princípe AGV (Automatic Guided Vehicle) automatických robotických tahačov, periférií a vlastného riadiaceho a monitorovacieho systému. Robotický logistický systém dodávame na kľúč, vrátane servisu vykonávaného servisným oddelením CEIT SK. Partnerská organizácia Slovenské centrum produktivity pôsobí v oblasti podpory zlepšovania produktivity, šírenia a aktívneho presadzovania nových poznatkov a najlepších praktík z oblasti produktivity, inovácií a konkurencieschopnosti do priemyslu SR. SLCP aktívne pôsobí v oblasti regionálnych inovácií, komercializácie inovácií a v oblasti technologického transferu. Slovenské centrum produktivity má dlhodobé skúsenosti v poradenskej činnosti a komplexne zastrešuje problematiku prípravy a implementácie projektov s využitím prostriedkov EÚ. Je dlhoročným organizátorom uznávanej konferencie Národné fórum produktivity.
Nabídka spolupráce	CEIT Digital Factory Design: Nábeh nového výrobku je stále spojený s počiatočným chaosom, ktorý dodatočne zvyšuje náklady spojené s realizáciou. Z tohto dôvodu ponúkame vlastný koncept digitálneho podniku s podporou systému Siemens-Tecnomatix, ktorý umožní na počítačoch integrovane modelovať všetky dôležité procesy od vzniku myšlienky, cez konštrukciu, prípravu výroby až po montáž výrobku. V rámci tohto konceptu máme vytvorené pracovisko pre interaktívne projektovanie výrobných a logistických systémov s využitím projekčného plánovacieho systému (CEIT Table), ktorého súčasťou je aj prepojenie systému rozšírenej reality so statickým návrhom usporiadania layoutov výrobných systémov a počítačovej simulácie. Takéto riešenie umožňuje efektívne projektovať nové výrobné a logistické systémy bez dodatočných nákladov.
Poptávka po spolupráci	Výskum a vývoj podporných nástrojov a metód pri projektovaní výrobných a logistických systémov, robotizované zväracie operácie, presné skenovanie súčiastok. Spolupráca pri realizácii inovačných projektov. Participácia v podobe partnerskej spolupráce na príprave a realizácii Národného fóra produktivity.
Kontaktná osoba	Ing. Radovan Furmann, Ph.D.
Telefon	+421 918 111 990
Email	radovan.furmann@ceit-europe.com
Jednací stůl:	vstup do foyer

Kooperační burza je jednou z klíčových aktivit projektu Vzdělávání, inovace, partnerství, který realizuje konsorcium partnerů - Agentura pro ekonomický rozvoj Vsetínska o.p.s. (hlavní partner), Technologické inovační centrum s.r.o., Regionální podpůrný zdroj s.r.o., Rozvojová agentura Trenčianského samosprávného kraja a Vedecko-technologický park Žilina. Výzkum, vývoj, inovace a jejich pružná a neodkladná aplikace v ekonomickém procesu představují společně s faktorem vzdělávání nejdůležitější dlouhodobý zdroj ekonomického rozvoje a prosperity regionů. Záměrem projektu Vzdělávání, inovace, partnerství je připravit a zajistit půdu pro regionální institucionální struktury na podporu inovací, napomoci ulehčit přístup k vědomostem a zkušenostem týkajících se inovací, podnikání a ekonomiky a umožnit transfer těchto znalostí jak mezi partnery, tak i mezi cílovými skupinami projektu. Projekt je financován z Operačního programu Přeshraniční spolupráce Slovenská republika – Česká republika. Projekt je kofinancován Zlínským krajem.

