

# enterprise europe



*Podpora podniků na dosah ruky*

## Newsletter Enterprise Europe Network - JIC 01/10



# OBSAH:

## ÚVOD

Podpora podniků na dosah ruky	3
-------------------------------	---

## AKCE

Mezinárodní Letní Škola a Brokerage	4
European Research and Business Speed Dating	5
Nano Technologická Burza 2010 - „GO SMART, GO NANO“	6
MICRONORA 2010	7

## AKTUALITY

Poslední možnost požádat o inovační voucher	8
Mezinárodní databáze technologických nabídek a poptávek pro firmy	9-10

Síť s heslem

# „Podpora podniků na dosah ruky“

působí již třetím rokem na jižní Moravě

**Enterprise Europe Network** je největší evropská síť zaměřená na poskytování podpůrných služeb a informací pro rozvoj podnikání. Prostřednictvím 572 partnerských pracovišť působí ve 46 zemích. Službami určenými zejména malým a středním podnikům pomáhá klientům:

- rozvíjet podnikání na nových trzích;
- vyhledávat nové technologie;
- usnadňovat přístup k finančním prostředkům z Evropské unie.

Každý partner sítě nabízí všechny služby jako službu jednoho kontaktního místa pro podniky. Tyto služby jsou zaměřeny hlavně na začínající i existující malé a střední podniky, mohou je však využít i větší společnosti, výzkumné ústavy, vysoké školy, technologická centra a agentury pro rozvoj podnikání a inovací.

Českou část sítě zajišťuje projekt **BISONet** (Business Innovation Support Network for the Czech Republic), který je realizován konsorciem jedenácti partnerů koordinovaných Technologickým centrem AV ČR. Jedním z partnerů sítě je **Jihomoravské inovační centrum (JIC)**. Regionální rozložení všech partnerů konsorcia a úzká spolupráce s ostatními institucemi z oblasti podpory podnikání a inovací zaručuje optimální dosažitelnost kvalitních služeb a informací pro všechny české podnikatelské subjekty. Mezi partnery sítě patří:

- Technologické centrum AV ČR (koordinátor)
- Agentura regionálního rozvoje - ARR Liberec
- Podnikatelské a inovační centrum v Ostravě Vítkovicích - BIC Ostrava

- Podnikatelské a inovační centrum - BIC Plzeň
- Centrum pro regionální rozvoj České republiky - CRR ČR
- Jihomoravské inovační centrum - JIC Brno
- Krajská hospodářská komora Moravskoslezského kraje - KHK MSK
- Regionální hospodářská komora Brno - RHK Brno
- Regionální rozvojová agentura Ústeckého kraje - RRA UK
- Regionální rozvojová agentura Pardubického kraje - RRA PK Pardubice
- Výzkumný ústav textilních strojů - VUTS Liberec

V rámci evropské sítě **Enterprise Europe Network** nabízí **Jihomoravské inovační centrum** firmám a výzkumným organizacím podporu při transferu technologií, komercializaci výsledků výzkumu a vývoje a při realizaci inovačních záměrů. Pomáhá vyhledat vhodné partnery a nejnovější technologie ze zahraničí nebo naopak nabídnout tuzemské inovativní technologie zahraničním firmám či výzkumným organizacím. Umožňuje tak navázat spolupráci na dokončení vývoje či výroby nového produktu, prodeji i nákupu licence nebo založení společného podniku typu joint venture. Pro vyhledání partnerů, nových technologií a řešení využívá **Jihomoravské inovační centrum** mezinárodní databázi nabídek a poptávek, která je přístupná partnerům sítě **Enterprise Europe Network**.

Síť **Enterprise Europe Network** je podporována Evropskou komisí z Rámcového programu EU pro konkurenceschopnost a inovace (CIP). V České republice je její činnost podporována také Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR.



# „Mezinárodní Letní Škola a Brokerage“

Masarykova univerzita organizuje ve spolupráci s Institutem biostatistiky a analýz a Centrem pro transfer technologií ve dnech 9. až 11. června mezinárodní letní školu a partnerské setkání firem a výzkumných organizací se zaměřením na nano-biotechnology, bioinformatics, computational biology a biotechnologie obecně.

**Datum:** 9.-11. června 2010

**Místo:** Brno

Cílem mezinárodní letní školy a partnerského setkání jsou meziregionální výměna znalostí, zkušeností, dobrých praxí a posílení vědeckovýzkumné spolupráce ve výše zmíněných vědních disciplínách s důrazem na 7. Rámcový program.

Akce se zúčastní renomovaní experti z akademické i průmyslové sféry:

- **Ladislav Dušek**, Institut biostatistiky a analýz (IBA), Masarykova Univerzita
- **Stefano Gustincich**, International School for Advanced Studies (SISSA), Trieste
- **Jiní Hřebíček**, Institut biostatistiky a analýz (IBA), Masarykova Univerzita
- **Tomáš Kára**, Mezinárodní centrum klinického výzkumu (ICRC)
- **Jaroslav Koča**, Vědecký ředitel za oblast věd o živé přírodě, CEITEC, Masarykova Univerzita
- **Lara Lusa**, Faculty of Medicine, University of Ljubljana
- **Simone Scalabrin**, Institute of Applied Genomics (IGA), Udine
- **Andrea Sgarro**, University of Trieste, Department of Informatics
- **Vladimír Sklenář**, Národní centrum pro výzkum biomolekul (NCBR), Masarykova Univerzita
- **Paolo Sonego**, Cluster in Biomedicine (CBM), Trieste

Více informací o akci naleznete společně s programem na: [www.synbiosis.org/brokerage](http://www.synbiosis.org/brokerage)





EUROSCIENCE OPEN FORUM 2010

# European Research and Business Speed Dating

Mezinárodní technologická burza European Research and Business Speed Dating je organizována v rámci fóra ESOF 2010 (Euroscience Open Forum 2010). Fórum ESOF je pan-evropským setkáním, které se koná jednou za dva roky a věnuje se především vědeckému výzkumu a inovacím.

**Datum:** 6. července 2010

**Místo:** Turín, Itálie

**Vstupné:** zdarma

**Jazyk:** angličtina

výzkumníci, kteří chtějí:

- prezentovat své technologie/ projekty/ služby,
- hledat nové technologie a řešení,
- vytvořit kvalitní projekt do 7. rámcového programu,
- setkat se s partnery pro potenciální spolupráci v evropských vědeckovýzkumných projektech.

### Hlavní témata

Díky multi-sektorovému přístupu fóra ESOF 2010 pokrývá i technologická burza všechny tematické programy 7. rámcového programu:

- zdraví
- životní prostředí
- energie
- doprava
- informační a komunikační technologie
- kosmický výzkum
- bezpečnost
- zemědělství, potraviny a biotechnologie
- socioekonomické a humanitní vědy
- nanovědy, materiály a nové technologie.

5

Obchodní komora Turín a Unioncamere Piemonte organizují technologickou burzu European Research and Business Speed Dating za účelem usnadnění spolupráce mezi výzkumnou a soukromou sférou a to pomocí předem naplánovaných bilaterálních schůzek. Tyto dvoustranné schůzky jsou primárně zaměřeny na povzbuzení zapojení zúčastněných subjektů do projektů kofinancovaných ze 7. rámcového programu (FP7), který představuje hlavní finanční nástroj podpory výzkumu a vývoje v Evropě. Burza je tak jedinečnou příležitostí pro firmy, vědeckovýzkumná centra i univerzity setkat se s potenciálními partnery pro jejich výzkumné projekty, spolupráci a transfer technologií.

### Cílová skupina

Cílovou skupinou jsou jak zástupci firem, vědeckovýzkumných center, universit, tak i soukromí

**Registrovat** se a vložit svůj profil můžete na [www.esof2010.org/speeddating](http://www.esof2010.org/speeddating) a to do **11. června 2010**. Partnera pro bilaterální setkání si budete moci vybrat také online a to nejpozději do **16. června 2010**.

### Více informací:

#### Hana Hajnová

JIC, zájmové sdružení právnických osob

[hajnova@jic.cz](mailto:hajnova@jic.cz)

tel.: +420 725 090 443

#### Paola Tolin

Camera di commercio di Torino

[innovazione.tecnologica@to.camcom.it](mailto:innovazione.tecnologica@to.camcom.it)

tel.: +39 011 5716 326



Nano Technologická Burza 2010

## „GO SMART, GO NANO“

Jednou částí doprovodného programu konference NANOCON 2010 je technologická burza. Cílem této akce je podpořit mezinárodní technologickou a obchodní spolupráci.

**Datum:** 13. října 2010**Místo:** Praha**Vstupné:** zdarma**Jazyk:** angličtina

Technologickou burzu NANOCON 2010 organizuje BIC Plzeň - Podnikatelské a inovační centrum za podpory Technologického centra Akademie věd ČR a Jihomoravského inovačního centra v rámci aktivit sítě Enterprise Europe Network. Akce je dále podporována sektorovou skupinou Micro&Nanotechnologie této sítě.

Nano technologická burza je určena pro ty, kteří se vývojem technologií zabývají, ale také pro ty, kteří určitou technologii hledají. Společnosti, univerzity, technologická centra, výzkumné a vývojové instituty, laboratoře a vynálezci mají příležitost:

- představit svoje know-how a inovativní technologie
- najít nová technologická řešení
- setkat se s potenciálními obchodní partnery
- nalézt partnery pro společné mezinárodní výzkumné a vývojové projekty
- získat nové zahraniční kontakty

Tematicky odpovídá technologická burza zaměření konference, kterým je aplikace nanomateriálů a bio-nanomateriálů v různých průmyslových odvětvích.

**Jak technologická burza probíhá**

Po zaregistrování na technologickou burzu, budete požádáni o vložení Vašeho profilu (technologická nabídka či poptávka nebo specifikace požadavků na potenciálního partnera pro spolupráci). Tento profil bude následně vystaven v online katalogu technologické burzy.

6

Registrovaní účastníci budou informováni a vyzváni k vybírání partnerů pro jednání z tohoto katalogu měsíc před konáním technologické burzy.

Týden před akcí obdržíte harmonogram schůzek, který bude vytvořený na základě Vašich požadavků.

**Jak se zaregistrovat na technologickou burzu**

Účast na technologické burze je zdarma. Zájemce o účast se však musí zaregistrovat:

<http://www.enterprise-europe-network.ec.europa.eu/public/bemt/registration.cfm?eventid=2316&layout=3>

Budete požádáni o vyplnění přihlašovacího formuláře – stručný popis Vaší organizace. Poté Vám bude přiděleno heslo a můžete vkládat tolik profilů, kolik chcete.

**Konečné termíny**

**10. září 2010** – registrace a vložení technologického profilu

**1. října 2010** – finalizace požadavků na sestavení harmonogramu schůzek

**Místo a datum konání**

Technologická burza se bude konat v hotelu Flora jako konference NANOCON 2010 ve středu 13. října 2010.

**Více informací:**

**Lukáš Hartych**

BIC Plzeň

[hartych@bic.cz](mailto:hartych@bic.cz)

tel.: +420 377 235 379



## MICRONORA 2010

Ve dnech 30. září a 1. října 2010 se ve francouzském městě Besançon v průběhu veletrhu MICRONORA uskuteční mezinárodní technologická burza organizovaná Enterprise Europe Network.

**Datum:** 30. září - 01. října 2010

**Místo:** Besançon, Francie

Již po sedmé mají firmy, univerzity a výzkumné organizace možnost sejít se a prostřednictvím **předem naplánovaných B2B schůzek** najít partnery pro případnou budoucí obchodní, technologickou nebo výzkumnou spolupráci.

**MICRONORA** je jedním z největších veletrhů zaměřených na **mikrotechnologie a nanotechnologie** na světě. V roce 2008, kdy se konal naposledy, přitáhl 944 vystavovatelů a přivítal na 15.000 návštěvníků.

Technologická burza, která se v roce 2008 v jeho průběhu konala, přilákala **135 účastníků z 11 zemí**. Díky této doprovodné akci proběhlo **360 dvoustranných jednání**, přičemž 246 z nich bylo mezinárodních.

**Technologická burza** dává, prostřednictvím

dvoustranných schůzek s vybranými partnery, možnost:

- prezentovat svou inovační technologii nebo myšlenku;
- najít jedinečné technologické řešení;
- najít partnera pro budoucí technologickou nebo obchodní spolupráci.

Výběr partnerů pro konkrétní schůzky bude probíhat prostřednictvím online katalogu, kde jednotliví účastníci technologické burzy představí svoje návrhy možné spolupráce. Podle návrhů (technologických profilů) si následně mohou vybrat partnery, případně mohou být vybráni jako partneři, pro jednání. Na základě těchto požadavků připraví organizátoři akce časový harmonogram schůzek pro jednotlivé účastníky.

Zpracování jednotlivých profilů účastníků, zaslání katalogu před akcí, sestavení individuálního harmonogramu schůzek, občerstvení v průběhu dní konání technologické burzy, pozvánka na slavnostní večeři po prvním dni technologické burzy, organizační zajištění a informační servis jsou zahrnuty včetně bezplatné vstupenky na veletrh do účastnického poplatku ve výši 179,40€ včetně DPH.

**Přihlášky jsou přijímány do 30. července 2010.** Registrovat se můžete na:

[www.b2match.com/micro-nano-event](http://www.b2match.com/micro-nano-event)

Leták k akci je možné stáhnout zde:

[www.enterprise-europe-network.cz/dokums\\_raw/een-arist3-volets-2010\\_1273568945.pdf](http://www.enterprise-europe-network.cz/dokums_raw/een-arist3-volets-2010_1273568945.pdf)

Pro více informací (ubytování, doprava) nebo jakýchkoliv nejasností kontaktujte BIC Plzeň, partnera akce v České republice. Kontaktní osobou je Lukáš Hartych, který je Vám rovněž připraven pomoci s registrací a zpracováním technologického profilu.

### Více informací:

**Lukáš Hartych**

BIC Plzeň

[hartych@bic.cz](mailto:hartych@bic.cz)

tel.: +420 377 235 379



## Inovační vouchery bortí bariéry mezi akademickou a komerční sférou

# Poslední možnost požádat o inovační voucher

Na 200 českých podniků vloni projevil zájem spolupracovat s brněnskými univerzitami za finančního příspěví tzv. inovačního voucheru. Statutární město Brno a Jihomoravské inovační centrum proto výzvu projektu zopakovaly. K dispozici je přes 7,2 milionu korun. Firmy mohou o dotaci až 150 tisíc korun požádat do 17. června 2010.

Potřeby vybudování silné znalostní ekonomiky pro zajištění konkurenceschopnosti vlastního regionu jsou si dobře vědomi v metropoli jižní Moravy. Jedním z pilířů této snahy, zhmotněné v rámci Regionální inovační strategie Jihomoravského kraje, je i podpora aplikovaného výzkumu a transferu technologií. Inovační vouchery jsou projektem, který pomáhá odstraňovat bariéry spolupráce mezi akademickou a firemní sférou. Hlavním cílem je nastartování dlouhodobých partnerství založených na přenosu poznatků a tvorbě inovací.

Ukazuje se, že i relativně nízká hodnota voucheru je dostatečným stimulem pro celou řadu firem, které by jinak o spolupráci s výzkumnými institucemi neuvažovaly. „Pilotní výzva vloni ukázala, že věda v Brně může podnikům nabídnout špičkový aplikovaný výzkum.“ vyjádřil spokojenost s výsledky prvního kola projektu brněnský primátor, Roman Onderka. Šedesát procent žadatelů s výzkumnými institucemi předtím nikdy nespolečně pracovalo a téměř polovina přihlášených firem pocházela z jiného než Jihomoravského kraje. „Ve střednědobém horizontu se efekt tohoto projektu může pozitivně projevit také v boji s hospodářskou krizí a posílit město i region.“ doplnil Onderka důvody, proč městské zastupitelstvo rozhodlo o další finanční podpoře projektu širokým politickým konsenzem.

Inovační vouchery by měly rovněž přispět k lepšímu nastavení systému transferu technologií brněnských vědecko-výzkumných institucí. Připravují tak regionální výzkumné prostředí na vznik center špičkového výzkumu, jakými jsou zejména Středoevropský technologický institut (CEITEC) a Mezinárodní centrum klinického výzkumu (ICRC). Dlouhodobá komerční partnerství budou klíčová pro udržitelnost těchto velkých infrastrukturních projektů.

Firmy, které získaly voucher v loňském roce, již v

současné době realizují zakázky s brněnskými univerzitami. Prvním, kdo spolupráci úspěšně dokončil, je společnost INVEA-TECH. Spolu s Vysokým učením technickým v Brně inovovala produkt FlowMon - sondu pro monitorování vysokorychlostních sítí. „Získaná zkušenost ze spolupráce s univerzitou je velice pozitivní. Budeme proto i v budoucnu zvažovat spolupráci s výzkumnými institucemi jako jednu z možností posílení technologického zázemí naší společnosti,“ uvádí Rostislav Vocilka, předseda představenstva společnosti INVEA-TECH. „Inovační vouchery vnímáme jako velice efektivní nástroj, administrativa spojená s žádostí a proplacením dotace byla minimální.“ doplňuje Vocilka.

Podnikatelé z celé České republiky si mohou vybírat nově kromě čtyř brněnských univerzit i ze čtyř ústavů Akademie věd ČR. Plánovanou zakázku nejprve předjednájí s výzkumníkem a získanou nabídku vloží přímo do online žádosti na [www.inovacnivouchery.cz](http://www.inovacnivouchery.cz). Jako další nové opatření, které by mělo zkvalitnit podávané žádosti, byla zavedena finanční spoluúcast firmy ve výši 25 procent hodnoty zakázky. Přesto organizátoři očekávají podobný zájem jako v pilotní výzvě.

Výběr firem proběhne stejným způsobem jako v loňském roce. Projektové záměry nejprve zhodnotí po formální i věcné stránce odborná komise. Způsobitelné žádosti pak budou slosovány. „Tento systém výběru se nám v loňském roce velice osvědčil. Firmy si pochvalovaly zejména jeho rychlost a spravedlivost.“ vysvětluje neobvyklý mechanismus selekce Jiří Hudeček, ředitel Jihomoravského inovačního centra. „Hlavním cílem projektu zůstává, aby si firmy spolupráci s výzkumnou institucí vyzkoušely a pokud budou spokojeny, v budoucnu se na ni již vrátí samy.“ uzavírá Hudeček.

8

### Více informací:

**Jindřich Weiss**

JIC, zájmové sdružení právnických osob

[weiss@jic.cz](mailto:weiss@jic.cz)

tel.: +420 541 142 054



**JIHOMORAVSKÉ  
INOVAČNÍ CENTRUM**



# Mezinárodní databáze technologických nabídek a poptávek pro firmy

Rádi bychom Vás informovali o možnosti využít zdarma mezinárodní databázi technologických nabídek a poptávek, ke které má Jihomoravské inovační centrum přístup v rámci členství v síti Enterprise Europe Network. Prostřednictvím této služby Vám pomůžeme vyhledat vhodné partnery a nejnovější technologie ze zahraničí nebo naopak nabídnout Vaši inovativní technologii zahraničním firmám či výzkumným organizacím. Můžete navázat spolupráci na dokončení vývoje či výrobě nového produktu, prodeji i nákupu licence nebo založení společného podniku typu joint venture. Nabídky a poptávky ze zahraničí jsou ve zkrácené formě zveřejněny na portále [www.inovace.cz](http://www.inovace.cz) v sekci Nabídky a poptávky.

## **Poptávka: Alternativní materiály a směsi použitelné při leštění nerezové oceli.**

Turecká společnost hledá nové technologie, které by mohly být použity při výrobě hrnců z nerezové oceli. Společnost hledá nové technologie za účelem snížení nákladů, zvýšení kvality a zrychlení procesu výroby. Společnost se chce podílet na dalším společném vývoji a aplikačním testování.

### **Oblasti: Úprava povrchů**

Společnost v současné době používá při konečné úpravě povrchu tvrdou lešticí směs a sisalová vlákna. Výrobní kapacita společnosti činí 5000 tlakových hrnců a 20 000 nerezových hrnců denně.

9

## **Poptávka: Systém výroby solárních článků.**

Vedoucí turecká maloobchodní skupina hledá inovativní řešení (výrobní technologie) pro systémy solárních článků obsahujících tenkou vrstvu CdTe, CuInSe, nebo tenkou vrstvu křemíku. Společnost chce uzavřít licenční smlouvu, smlouvu o technické spolupráci, nebo smlouvu o společném podniku a technologickém transferu.

### **Oblasti: Obnovitelné zdroje energie, solární energie**

Společnost působí v maloobchodním odvětví již více než 25 let a v současnosti je zapojena i v odvětvích energetiky a těžby, zvláště v oblasti obnovitelných zdrojů energie (jakými jsou solární systémy). Společnost plánuje vyvinout vlastní výrobní kapacity a výrobní technologie prostřednictvím integrace nejmodernějších výrobních postupů a systémů.

## **Poptávka: LED osvětlení pracovního místa.**

Dánská vývojářská společnost vyvinula LED osvětlení pracovního místa, lehké zařízení pro upevnění na speciální rameno. Společnost hledá dodavatele světelných LED diod, který by měl zájem o technickou spolupráci, byl schopen vyrobit celkový výrobek a staral se o montáž a dodávky zákazníkům.

### **Oblasti: Světelná technika**

Dánská společnost poskytne držák pro montáž. Za účelem kompletní výroby hledá společnost dodavatele, který je schopen dodávat malé LED svítivá zařízení. Akceptováno je použití vnějšího měniče napětí.

**Poptávka: Inovativní filtrační materiál pro automobilové vzduchové filtry.**

Polská společnost zabývající se výrobou a distribucí filtrů pro automobily, stroje a pohonné agregáty hledá technologii výroby, nebo filtrační materiály navržené pro použití v automobilových vzduchových filtrech. Společnost má zájem o nastartování technologické spolupráce se společnostmi, nebo výzkumnými institucemi.

**Oblasti: Filtrace, automobilové díly**

V současné době vyráběné vzduchové kabinové filtry jsou vyrobeny z vrstev polyetylenu a polypropylenu, mezi nimiž se nachází vrstva aktivního uhlí. Společnost hledá inovativní technologii výroby materiálů pro vzduchové filtry, které by nahradily současné materiály při splnění vysokých požadavků na kvalitu.

**Poptávka: Čisté technologie a služby pro energetický sektor.****Cleantech Low Carbon Technologies and Services for Energy Sector – ref: 10 GB 46P4 3GBZ.**

Vedoucí britská společnost hledá partnery nabízející technologii související s energetikou pro využití v oblasti efektivnosti generování elektřiny a efektivnosti spotřeby. Technologie by měla být v pokročilém stádiu vývoje. Hledanou formou spolupráce jsou licenční smlouva, společný podnik, výrobní smlouva, nebo obchodní smlouvy s technickou asistencí.

**Oblasti: Technologie životního prostředí**

Společnost hledá příležitosti pro přímé investice do rozvíjejících se obchodních příležitostí, jenž nabízejí obnovitelné, udržitelné a energeticky úsporné technologie, výrobky a služby. Společnost může nabídnout přístup k finančním prostředkům.

**Poptávka: Technologie plazmového leštění nerezové oceli.**

Turecká společnost vyrábějící hrnce, kastroly, pánve, čajové a kávové konvice hledá technologického partnera pro přenos technologií plazmového leštění nerezové oceli používané při konečné povrchové úpravě nádobí. Společnost hledá licenční smlouvu, technickou spolupráci, nebo obchodní smlouvu.

**Oblasti: Úprava povrchů, zpracování oceli**

Proces leštění je v současné době prováděn ručně a materiály používané při leštění povrchu jsou toxické a kyselé. Hledaná technologie musí urychlit proces leštění a být šetrná k životnímu prostředí. Cílem je dosáhnout vysokého lesku a nízké míry ztráty materiálu.

**Poptávka: Společnosti působící v odvětvích vysoce spolehlivé a efektivní výkonové elektroniky.**

Finská společnost specializující se na tvorbu systémů pro zásobování elektrickou energií a výrobu převodníků, jenž jsou přizpůsobeny požadavkům zákazníků, hledá technologické partnery zejména z oblasti střední a východní Evropy. Společnost hledá partnery z oblastí, jakými jsou obnovitelné zdroje energie, doprava, železnice, průmyslová automatizace a bezpečnost.

**Oblasti: Energetika, dodávka energií**

Společnost má svoji vlastní paletu nabízející dodávky energie v rozmezí od 50W do 5 kW a je schopna poskytnout silnou podporu ve fázi výzkumu a vývoje. Ideálním partnerem by byl integrátor systémů pro použití v průmyslu, dopravě, rafinérském průmyslu, plynárenství a energetice.

10

**Více informací:****Monika Vrbková**

JIC, zájmové sdružení právnických osob

[vrbkova@jic.cz](mailto:vrbkova@jic.cz)

tel.: +420 541 143 055



Podpora podniků na dosah ruky

# Newsletter Enterprise Europe Network - JIC 01/10

[ec.europa.eu/enterprise-europe-network](http://ec.europa.eu/enterprise-europe-network)

