

NANOCON 2010

NANOCON 2010 je mezinárodní konference organizovaná Českou společností pro nové materiály a technologie. Zaměřena je na nanomateriály, jejich vlastnosti, charakteristiky a aplikace v různých oblastech včetně biotechnologie a medicíny. Tematicky je konference rozdělena do pěti sekcí:

- Nanomateriály
- Aplikace nanotechnologií a nanomateriálů
- Bionanotechnologie, nanomateriály pro medicínu
- Ochrana zdraví, bezpečnost a životní prostředí (HSE)
- Posterová sekce

Jednácím jazykem konference je angličtina.

Součástí doprovodného programu konference je technologická burza **Nano Brokerage Event 2010**, jejímž cílem je navazování kontaktů a vyhledávání partnerů pro mezinárodní obchodní, technologickou a výzkumnou spolupráci.

Technologickou burzu organizuje BIC Plzeň – Podnikatelské a inovační centrum ve spolupráci s Technologickým centrem Akademie věd ČR a Jihomoravským inovačním centrem v rámci aktivit sítě Enterprise Europe Network.

Podporována je sektorovou skupinou Micro&Nanotechnologie této sítě a dále sítí národních kontaktních pracovníků 7. rámcového programu v oblasti nanověd, materiálů a nových technologií.

ENTERPRISE EUROPE NETWORK

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:

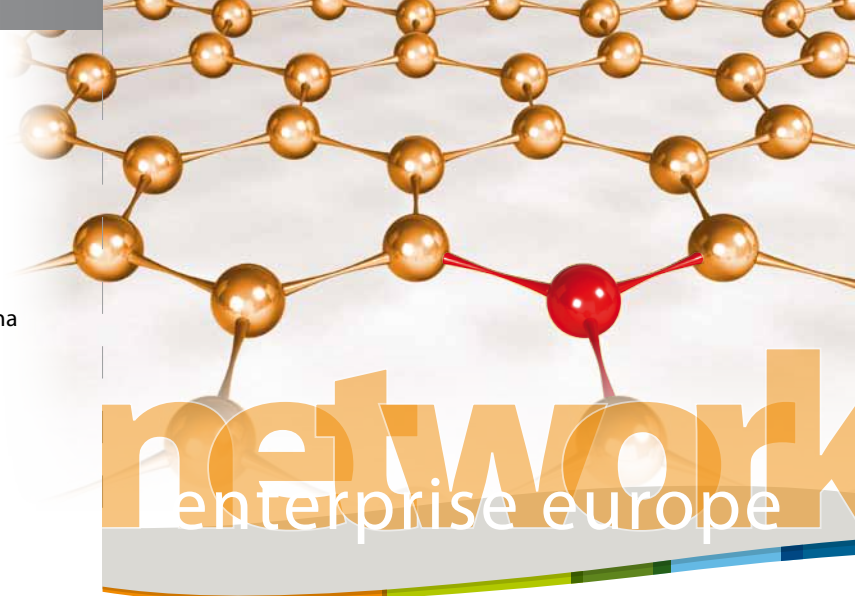
- rozvíjet podnikání na nových trzích
- vyhledávat nové technologie
- usnadňovat přístup k finančním prostředkům z Evropské unie

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.

www.enterprise-europe-network.ec.europa.eu
www.een.cz



Podpora podniků na dosah ruky



Nano Brokerage Event 2010

GO SMART, GO NANO



Podpora podniků na dosah ruky

**Nano technologická burza
při konferenci NANOCON 2010**

13. října 2010

Hotel Flora Olomouc



NANO BROKERAGE EVENT 2010

Nano technologická burza 2010 (Nano Brokerage Event 2010) je určena pro ty, kteří se vývojem technologií zabývají, ale také pro ty, kteří určitou technologii hledají. Firmy, 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 obchodními partnery
- nalézt partnery pro společné mezinárodní výzkumné a vývojové projekty
- získat nové zahraniční kontakty

Registrace a průběh Nano Brokerage Event 2010

K registraci na technologickou burzu se musí zájemci přihlásit prostřednictvím stránek konference NANOCON 2010 (www.nanocon.cz), podstránka Nano technologická burza 2010.

Po zaregistrování na technologickou burzu budou účastníci požádáni o vložení tzv. technologického profilu (technologická nabídka či poptávka nebo specifikace požadavků na potenciálního partnera pro výzkumnou spolupráci). Profil bude následně vystaven v online katalogu technologické burzy.

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

Týden před akcí obdrží harmonogram schůzek, který bude vytvořený na základě požadavků jednotlivých účastníků.

Konečné termíny

10. září 2010 – registrace a vložení technologického profilu
1. října 2010 – finalizace požadavků na sestavení harmonogramu schůzek

GO SMART, GO NANO

Nano Brokerage Event 2010

Datum akce

13. října 2010

Místo

Hotel Flora Olomouc, ul. Krapkova 34

Cena

Účast na technologické burze je zdarma.

Účast na akci není podmíněna účastí na konferenci NANOCON 2010. Pro účast na konferenci je třeba provést samostatnou registraci na www.nanocon.cz.

Jednací jazyk

Angličtina

Kontakt

BIC Plzeň
Riegrova 1
306 25 Plzeň
Tel.: +420 377 235 379
Fax: +420 377 235 320

Lukáš Hartych, e-mail: hartych@bic.cz,
mobil: +420 603 418 653

NANOMATERIÁLY a NANO-BIOMATERIÁLY

Technologická burza je zaměřena na aplikaci nanomateriálů v různých průmyslových odvětvích.

Kosmetika

- produkty péče o pleť, ...

Lékařství

- cílené doručování léků, tvorba léků, implantáty, léčba rakoviny, čipové technologie, ...

Informační a komunikační technologie

- uchovávání dat, počítačové čipy, ...

Elektronika

- optoelektronika, senzory, polovodiče, NEMS, displeje, ...

Energetika

- skladování energie, palivové články, palivové příměsi, solární články, ...

Životní prostředí

- remediace, čištění vody, ...

Potravinářství

- antimikrobiální přípravky, potravinářské obaly, ...

Sport

- tenisové rakety, ...

Textil

- nepromokavé a prodyšné textilie, ...

Doprava

- automobilové součástky, materiály pro aeronautiku a kosmonautiku, lubrikanty, obrobitelná keramika, ...

Strojírenství

- tvrdší a odolnější řezné nástroje, ...

Stavebnictví

- hlíny, ...

Povrchová úprava materiálů

- barvy, katalytické povlaky, tenké vrstvy, ...

Obranný průmysl

- biologické senzory, biologicky rozložitelné materiály pro lékařskou péči, bio-filtry pro detekci znečištění, ...

Nano Brokerage Event 2010

www.nanocon.cz