

ČVUT v Praze

TEN PRAVÝ PARTNER PRO VAŠE PODNIKÁNÍ



Získejte silného a zkušeného partnera pro Vaši firmu.

Využijte znalosti odborníků jedné z nejprestižnějších technických univerzit v České republice.

Poznejte aktuální evropské programy, které mohou finančně podpořit Váš výzkum či vývoj.

DATUM: **čtvrtek 11. 12. 2014, od 10.00 do 13.15 hodin**

MÍSTO KONÁNÍ: Ústí nad Labem, Interhotel Bohemia, Mírové náměstí 2442/6, 400 01 Ústí nad Labem

OBLAST: Informatika a elektrotechnika, materiály, energetika a životní prostředí

REGISTRACE: Aneta Zemanová, zemanova@inovacentrum.cvut.cz

CENA: Seminář je bezplatný a je na něm zajištěno drobné občerstvení.

Program:

- 10.00 – 10.10 Uvítání, představení Inovacentra a služeb IC
(Inovacentrum ČVUT - Ing. Lucie Urbanová)
- 10.10 – 11.00 Grantové příležitosti - Horizon 2020, největší program
na podporu vědeckého výzkumu na světě
(Inovacentrum ČVUT - Mgr. Benjamin Mlýnek)
- 11.00 – 11.10 Pauza
- 11.10 – 11.30 Inovační centrum - možnosti spolupráce
(Krajská hospodářská komora ÚK - Ing. František Jochman)
- 11.30 – 12.30 Představení 2 konkrétních pracovišť ČVUT:
a) Laboratoře pro vývoj a realizaci
vývoj, realizace, diagnostika a testování, 3D tisk
(Ing. Pavel Tichý MBA)
b) Ústav procesní a zpracovatelské techniky
Výzkum a vývoj v oblastech potravinářského,
chemického, zpracovatelského průmyslu,
v biotechnologiích a ochraně životního prostředí
(Prof. Ing. Tomas Jirout, Ph.D., Ing. Lukáš Krátký, Ph.D.)
- 12.30 – 13.15 Networking a občerstvení

Profily institucí:

Inovacentrum ČVUT

- je kontaktním místem ČVUT pro spolupráci s průmyslem. Propaguje a aktivně nabízí průmyslovým partnerům vědecký potenciál ČVUT, sestavuje a koordinuje řešitelské týmy, zajišťuje vzájemnou komunikaci, zabezpečuje aktivity právního charakteru, grantového servisu a ochrany duševního vlastnictví. Centrum má za sebou desítky úspěšně zrealizovaných průmyslových projektů. Malým i velkým podnikům poskytuje špičkové znalosti a technologie odborníků, laboratoře, zařízení a licence vlastních vynálezů v oblasti výroby a konstrukce strojů, informačních a komunikačních technologií, biotechnologií, elektrotechniky a energetiky, architektury a stavitelství. Hlavní přidanou hodnotou je nabídka kvalitního, špičkového vývoje a výzkumu formou společných projektů zakázkových či grantových.
www.inovacentrum.cvut.cz

Laboratoře pro vývoj a realizaci (LVR)

- hlavním úkolem LVR je podpora vědecko-výzkumné a vývojové činnosti ostatních pracovišť elektrotechnické fakulty a ČVUT, ale také ostatních škol a průmyslových firem v oblasti vývoje a výroby vzorků, prototypů a malých sérií elektronických zařízení, případně diagnostiky včetně RTG a CT analýzy, odborných konzultací či dokonce rapid prototypingu (3D tisku).
www.lvr.fel.cvut.cz

Krajská hospodářská komora ÚK

- je sdružením hospodářských komor okresů Děčín, Chomutov, Litoměřice, Louny, Most, Teplice a Ústí nad Labem. Z hlediska počtu podnikatelských subjektů, kteří jsou členy OHK, se jedná o cca 800 podnikatelských subjektů jak z řad velkých firem, zahraničních investorů, tak i drobných živnostníků, které zaměstnávají celkem cca 63% pracovníků z celkové zaměstnanosti soukromého sektoru kraje. Hospodářská komora tedy reprezentuje většinu podnikatelské síly kraje a je významným partnerem dalším orgánům státní správy a samosprávy. Prostřednictvím výše uvedených okresních hospodářských komor je poskytnuta podpora podnikatelům na území celého Ústeckého kraje. Jedná se zejména o poradenské a konzultační služby v otázkách spojených s podnikatelskou činností, vydávání ověřených výpisů některých agend státní správy, aktivity směřující ke vzdělávání a rozvoji lidských zdrojů a podporu při vstupu na zahraniční trhy.
www.khk-usti.cz

Ústav procesní a zpracovatelské techniky

- je tradiční součástí Fakulty strojní Českého vysokého učení technického v Praze. Vědecko-výzkumné a vývojové aktivity ústavu jsou zaměřeny na projektování a optimalizaci technologií a na vývoj fyzikálních principů zpracování a jejich přímou implementaci při návrzích moderních strojů a zařízení v oblastech potravinářského, chemického, zpracovatelského průmyslu, biotechnologií, v technologiích zpracování a recyklace odpadů, čištění odpadních vod a plynů a ochrany životního prostředí.

