

Vážené dámy, vážení pánové,

dovolujeme si Vás již tradičně informovat o novinkách v projektu INPOK. Přejeme Vám příjemné čtení a našim partnerům děkujeme za dosavadní spolupráci!

## Navštívili jsme Profesní akademii v Saské Riese - aneb duální studium bez prázdnin není žádná legrace

Dne 27. listopadu 2013 jsme přijali pozvání na partnerskou návštěvu do Riesy, která se pyšní jednou ze saských profesních akademií. Berufsakademie Sachsen – Staatliche Studienakademie Riesa je známá především díky svému systému duálního studia. Prof. Dr.-Ing. Jürgen Klingenberg, vedoucí tamějšího studijního oboru strojírenství, nám velmi pečlivě představil nejen akademii jako takovou, ale i podrobný plán běžného studenta.

Zajímavostí je, že standardní doba duálního studia trvá tři roky a je rozdělena na výukovou část hrazenou státem, a praktickou část integrující studenta do firmy, kde stráví zhruba polovinu studia a dostává za odvedenou práci určitý plat. V Riese studuje aktuálně více než 500 studentů, kteří se střídají v laboratořích, dílnách a učebnách. Vždy je přibližně polovina z nich ve škole, druhá polovina ve firmách, po čase se to dle harmonogramu otočí atd.

Obrovskou výhodou je velmi úzký kontakt mezi firmou, akademií a studentem, který je předpokladem pro úspěšné zakončení studia a plynulý přechod do pracovního poměru na „otestovaném“ místě.

Více informací o akademii získáte na [www.ba-riesa.de](http://www.ba-riesa.de).



Nahoře: Studenti v laboratořích akademie

Dole: Areál BA Riesa

Foto: BA Riesa, Prof. Dr.-Ing. Jürgen Klingenberg

## Připravujeme závěrečnou výzkumně-aplikační studii



Vzhledem k tomu, že s koncem letošního roku končí období realizace našeho projektu (prodlouženo do prosince 2014), blíží se doba, kdy je třeba shrnout všechny nabyté informace a předložit publikaci, která se zabývá inovačním potenciálem česko-saského pohraničí, jeho konkurenceschopností a analýzou inovačního chování firem, vědecko-výzkumných institucí a dalších významných aktérů. Závěrečná publikace vyjde v nakladatelství GRADA, bude česká i německá verze. Vznikne i praktický výťah vybraných konkrétních opatření a návrhů ve formě brožury, která bude distribuována především podnikům v praxi.

© GRADA Publishing, a.s.

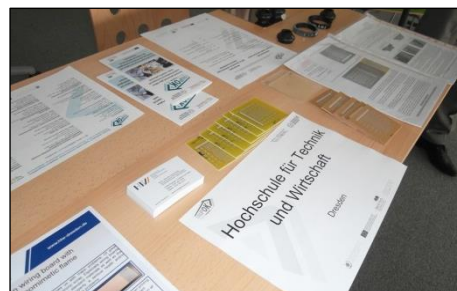
## Čtvrtou přeshraniční inovační burzu hostila firma HENNLICH s.r.o.

Dne 29. ledna 2014 proběhla již 4. česko-saská inovační burza, pro jejíž konání poskytla své prostory firma HENNLICH s.r.o. z Litoměřic. Tématem bylo odpadové hospodářství a využití odpadů v různých souvislostech. Na místo se sjelo bezmála 30 účastníků, kteří prezentovali své produkty a služby či výzkum. Po zahájení burzy Ing. Tomášem Holčákem, MBA (HENNLICH s.r.o.), se všichni v neformální a přátelské atmosféře představili a zmínili své zkušenosti v oblasti spolupráce, nabídli možnosti konzultace či zapojení do společných projektů. Program byl zakončen poutavou prohlídkou firmy včetně bioplynové stanice.



Zahájení inovační burzy ve firmě HENNLICH s.r.o., Litoměřice, foto: E. Berrová

Inovační burzy jsou tradiční akcí projektu INPOK, jejichž obliba narůstá jak na saské, tak postupně i na české straně. Přínos je především v tom, že se v příjemné atmosféře sejdou vedle sebe jak firmy, tak vědecko-výzkumné instituce i další regionální aktéři (např. hospodářské komory, CzechInvest apod.) věnující se vždy předem stanovenému tématu.



Prohlídka bioplynové stanice, ukázky prezentace vystavovatelů, foto: E. Berrová

## Představení výsledků projektu INPOK na institucionálním kolokviu na Technické univerzitě v Drážďanech

V rámci tradičního kolokvia Institutu pro technickou logistiku a pracovní systémy na Technické univerzitě v Drážďanech byly dne 30. ledna 2014 představeny výsledky a výstupy z projektu INPOK. Výsledky empirického šetření byly prezentovány v příspěvku „Zvýšení konkurenceschopnosti podniků v česko-saském pohraničí díky profesionalizaci vědeckého a technologického transferu“. Výsledky jsou podloženy šetřením u podniků, vědecko-výzkumných institucí, veřejné správy a dalších klíčových regionálních aktérů, které proběhlo v Sasku a Ústeckém kraji v roce 2012. Projekt nabízí pod tématem „Fórum pro aplikovanou vědu“ možnost prezentace výsledků vědy, ale i produktů z praxe. Celkem se kolokvia účastnilo téměř 90 osob z různých oborů činnosti.



Prezentace a diskuse výsledků projektu INPOK na institucionálním kolokviu, TU Dresden, 2014, Foto: P. Johannsen

## Co nás čeká dále?

### Plánované akce a výhled pro rok 2014

Původně plánovaná doba realizace projektu byla prodloužena až do prosince roku 2014. Rádi bychom se proto zaměřili ještě hlouběji na témata, kterých jsme se dotkli okrajově, nebo naopak prohloubili témata jiná. Hlavním cílem, vedle dokončení závěrečné publikace, pro tento rok bude realizace velmi konkrétních opatření k tomu, abychom pomohli lépe propojit vědeckou sféru s prakticky zaměřenými firmami. Jako modelový region jsme si na základě zkušeností zvolili Šluknovsko, kterému bychom rádi věnovali zvýšenou pozornost.

Rádi bychom realizovali například následující akce:

- strategická jednání na Děčínsku/Šluknovsku jaro 2014
- kooperační burza pro Šluknovsko podzim 2014
- firemní Tech-Trip (česko-saský) zatím neurčeno
- závěrečná konference zima 2014

Podrobnější informace k plánovaným akcím budou postupně zveřejňovány na webových stránkách [www.inpok.eu](http://www.inpok.eu), nebo budou k dotázní na e-mailové adrese [eva.berrova@ujep.cz](mailto:eva.berrova@ujep.cz).

*Přejeme Vám úspěšné kroky a brzký příchod jara!*

*Váš INPOK-Team*

### Máte náměty na společné aktivity?

Rádi byste se seznámili s podobně zaměřenými firmami či institucemi v Sasku?

Jste otevřeni spolupráci, inovacím a novinkám?

Zajímá Vás, jak pomoci zvýšit konkurenceschopnost česko-saského pohraničí?

Máte možnosti, jak se na tom podílet?

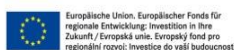
## Neváhejte nás kontaktovat!

### UJEP v Ústí nad Labem

Přírodovědecká fakulta  
Katedra geografie  
České mládeže 8  
400 96 Ústí nad Labem  
Tel.: + 420 475 285 723  
Fax: + 420 475 283 563  
E-mail: [eva.berrova@ujep.cz](mailto:eva.berrova@ujep.cz)  
[www.sci.ujep.cz](http://www.sci.ujep.cz)

### TU Dresden

Fakultät Maschinenwesen  
CIMTT  
Helmholtzstraße 7a  
01069 Dresden  
Tel.: + 49 351 463-37518  
Fax: + 49 351 463-37119  
E-Mail: [cimtt@mailbox.tu-dresden.de](mailto:cimtt@mailbox.tu-dresden.de)  
<http://tu-dresden.de/cimtt>



Ziel 3 | Cíl 3  
Ahoj sousede, Hallo Nachbar.  
2007-2013. [www.ziel3-cil3.eu](http://www.ziel3-cil3.eu)



UJEP v Ústí nad Labem, Přírodovědecká fakulta  
České mládeže 8, 400 96 Ústí nad Labem  
Tel.: + 420 475 285 723, Fax: + 420 475 283 563  
E-mail: [eva.berrova@ujep.cz](mailto:eva.berrova@ujep.cz), [www.sci.ujep.cz](http://www.sci.ujep.cz)

TU Dresden, Fakultät Maschinenwesen CIMTT  
Helmholtzstraße 7a, 01069 Dresden  
Tel.: + 49 351 463-37518, Fax: + 49 351 463-37119  
E-Mail: [cimtt@mailbox.tu-dresden.de](mailto:cimtt@mailbox.tu-dresden.de)  
<http://tu-dresden.de/cimtt>