

Vážené dámy, vážení pánové,

první čtvrtletí roku 2019 nám přináší již devátý informační leták projektu TRANS³Net. Projekt pod záštitou Interreg Central Europe se blíží svou realizací k finále. Ke konci roku 2019 chceme zahájit funkční nadnárodní síť podporovatelů transferu pro aktivní hráče v oblasti transferu znalostí a technologií s cílem podpory inovací na přeshraniční úrovni na území Saska, Dolního Slezska a Ústeckého kraje.

Jedná se o náročný a ambiciózní cíl, na kterém všech 9 partnerů velmi tvrdě pracuje. Na první diskusi u kulatého stolu (neboli dialogu - TRANS³Net.dialogue), jsme spolu se zástupci politické sféry odstartovali diskusi ohledně úspěšného nastavení sítě, která bude pokračovat na druhém dialogu dne 22. března 2019 ve Vratislavi. Zhodnocení první akce a pozvánku na druhý dialog naleznete níže.

Nyní, po již šesté zrealizované TRANS³Net.visit, míříme k organizaci závěrečné konference. Ta se uskuteční **18. června 2019 v Ústí nad Labem**. Zapište si toto datum do kalendáře! Brzy budou zaslány pozvánky. V červnu budeme pracovat na dokončení portfolia služeb nabízených vytvořenou sítí a samotném modelu sítě. Portfolio je dostupné už nyní na [inovačním portále](#), který obsahuje výzkumná témata uplatnitelná použitelná pro spolupráci s firmami. Pokud byste chtěli do sítě začlenit i Vaše téma, kontaktujte nás na office@trans3net.eu.

Diskuze na téma propojování v oblasti transferu, dne 22.3.2019 ve Vratislavi

TRANS³Net.dialogue

Srdečně Vás zveme na již druhý "TRANS³Net.dialogue", který proběhne dne 22. března 2019 na polské Univerzitě vědy a technologií ve Vratislavi s cílem projednat podmínky a zlepšení pro nadnárodní transfer znalostí a technologií. Diskutovat se bude se zástupci politické sféry a experty na inovační systém z území sledovaného projektem TRANS³Net - Saska, Dolního Slezska a Ústeckého kraje. Začínáme v 10 hodin tématem "Dobrá praxe a úspěšné příběhy z oblasti síťování, výměny kontaktů a technologického transferu". Svými příspěvky přispějí např. Frank Bösenberg, ředitel sítě a klastru Silicon Saxony, Jacek Firlej z Centra technologického transferu Vratislav. Následovat bude diskuze se zástupci politické sféry v otázkách financování přeshraniční spolupráce a technologického transferu. V závěru akce proběhne diskuzní panel se zástupci všech tří zemí na otázky perspektivy. Registrace na akci probíhá online [zde](#). Pozvánka s podrobným programem vč. informací k dopravě je dostupná ve formátu [PDF](#).

První dialog v Annabergu překonal překážky transferu



Jedna z pracovních skupin prvního TRANS³Net.dialogue v Annabergu. (© CIMTT)

Úspěšně proběhl první TRANS³Net.dialogue, pořádaný dne 1. 2. 2019 v Annaberg-Buchholz zaměřený na překážky a bariéry nadnárodního transferu technologií a na otázky jak jsou lidé zapojeni do aktivit přeshraničního transferu. Účastníci prodiskutovali záležitosti nadnárodního transferu ve třech skupinách. Paní Annette Jaecker ze saského Ministerstva práce a ekonomiky a pan Karel Tichý z Hospodářské a sociální rady Ústeckého kraje představili klíčové body inovačních politik v Sasku a v Ústeckém kraji se zaměřením se na roli síťování a spolupráci potřebnou k transferu.

Pokud Vás téma zaujalo a rádi byste zjistili více o jednotlivých přednáškách či závěrech diskuze, kontaktujte nás na office@trans3net.eu.

Šestá TRANS³Net.visit ve Freibergu na téma technologie přírodních zdrojů



Představení projektu rECOMine. (©CIMTT)

Dne 14. 2. 2019 proběhla šestá TRANS³Net.visit (prohlídka firmy či výzkumné instituce) ve Freibergu. Slunné počasí s sebou přineslo nabídku skvělé výměny v oblasti technologií přírodních zdrojů mezi institucemi ze Saska, Dolního Slezska a Ústeckého kraje. Akce proběhla v Helmholtz Institutu Freiberg pro obnovitelné zdroje, který je součástí Helmholtz Centra Dresden-Rossendorf (HZDR). Provádí výzkum v celém hodnotovém řetězci surovin a je členem evropské sítě

EIT (Raw Materials Network).

Celkem 27 účastníků si vyslechlo zajímavé přednášky, např. o projektu [rECOMine](#), které přinesly ucelený přehled o činnosti Helmholtz Institutu ve Freibergu a UVR-FIA GmbH. Příležitost výměny kontaktů ve Freibergu, v jedné z významných oblastí pro rozvoj technologií zdrojů v Německu, byla účastníkům velmi užitečná.

Evropský projekt TRINITY - financování malých a středních podniků



Začátkem roku 2019 byl zahájen v rámci programu Horizon2020 projekt TRINITY. Cílem je vytvořit platformu pro regionální sítě, která bude podporovat uplatňování stávajících výzkumných výsledků výzkumu v malých a středních podnicích. Výzkumný institut Fraunhofer IWU v Chemnitz je jedním z klíčových partnerů 16-členného konsorcia pod vedením prof. Minna Lanze z Tamperské univerzity (Finsko). Tematické zaměření jsou dynamicky se vyvíjející (agilní) výrobní technologie. Partneři pocházejí z oblasti robotiky, internetového prostředí a

platform, jako je kyberbezpečnost. Hlavním výstupem projektu bude veřejně přístupná platforma pro metodiku, nástroje a vzdělávací balíčky, které ukáží, která výzkumná témata jsou aplikovatelná a využitelná ve firmách. Implementace 16 demonstrátorů/prostředků je plánována pro tento rok.

Kromě toho je možné ve dvou vypsáních otevřených výzvách (o rozpočtu 8 mil. euro), udělit prostředky malým a středním podnikům, které budou v "demonstrators" pokračovat. Za tímto účelem budou nápady zainteresovaných firem shromažďovány. Vedle technologické podpory a přístupu k laboratorům s pokročilou robotikou, projekt TRINITY také nabízí vzdělávání a konzultace. Zahrnuta je podpora pro rozvoj modelu podnikání a přístup k financím. Neváhejte kontaktovat projektové partnery TRINITY prostřednictvím Fraunhofer IWU, Kathleen Delang (kathleen.delang@iwu.fraunhofer.de). Více informací o projektu: <http://www.trinityrobotics.eu>.

Inovační burza v Ústí nad Labem: nabídka smluvního výzkumu



Konverzace mezi vědci a firmami (©CIMTT)

Dne 20. 2. 2019 zorganizovali čeští partneři - Univerzita J. E. Purkyně v Ústí n. L., Krajská hospodářská komora ÚK a Hospodářská a sociální rada ÚK - inovační burzu s názvem "Nové materiály a technologie pro praxi", kde byla představena výzkumná témata od strojního inženýrství, nanotechnologií, IT až po chemickou oblast. Formát akce byl skvěle uchopen a byly využity také technologické letáky, které jsou dostupné na [TRANS³Net inovačním portále](#). Účastníci měli prostřednictvím akce možnost navázání spolupráce mezi

vědeckou sférou a firmami.

Pro získání čerstvých informací sledujte naše [webové stránky](#) a [facebook](#).

