



Interreg



Kofinanziert von
der Europäischen Union
Spolufinancováno
Evropskou unií

Sachsen – Tschechien | Česko – Sasko

Kontakty, spolupráce, inovace!

Pozvánka na sasko-českou inovační burzu v oblasti materiálových věd konanou 19. 3. 2025

Vážené dámy a vážení pánové,

srdečně Vás zveme k účasti na inovační burze projektu MATun - jedinečném prostoru, který spojuje vynálezce, výzkumníky, vývojáře a výrobce. Naše akce Vám nabízí příležitost objevit inovativní řešení z oblasti vědy a průmyslu a iniciovat tak další společný vývoj.

Kdy: 19. 3. 2025 od 13:00 do 16:00 hod.

Kde: TU Drážďany, Hettnerstraße 1, místnost 13

Využijte příležitosti navázat kontakty s podobně smýšlejícími lidmi. Můžete zde:

- Navázat kontakty: Setkat se s potenciálními partnery pro společné projekty a výzkumné iniciativy.
- Využít výsledky výzkumu: Urychlit proces přeměny výsledků výzkumu na tržní produkty nebo služby.
- Nastavit nové impulsy: Profitovat z nových nápadů a perspektiv vzniklých výměnou myšlenek s dalšími odborníky.

Naše inovační burza je určena výzkumným pracovníkům, manažerům firem a manažerům transferu. Cíleně podporuje posílení česko-německé přeshraniční spolupráce. Máte tak jedinečnou možnost navázat mezinárodní kontakty.

Přidejte se k nám a pomozte nám utvářet cestu k novým inovacím v oblasti materiálových věd!

TU Dresden, Profesura biomateriálů a
Centrum výrobních technologií CIMTT



Univerzita Jana Evangelisty Purkyně
v Ústí nad Labem
Přírodovědecká fakulta



MATun
SVĚT MATERIÁLŮ – UNIVERZITY SPOLU
MATERIALWISSEN – UNIS GEMEINSAM

Označení projektu/Projektčíslo: 100686706
<https://matun.trans3net.eu>

Mehr Informationen über das Programm finden Sie
auf unserer Website!

Více informací o programu najdete na našich webových
stránkách!



www.sn-cz2027.eu



Interreg



Kofinanziert von
der Europäischen Union
Spolufinancováno
Evropskou unií

Sachsen – Tschechien | Česko – Sasko

Pracujete v oblasti zdravotnické techniky, farmaceutického průmyslu nebo bezpečnostního inženýrství? Vytváříte CT systémy, pracujete s moderními materiálovými analýzami nebo si zakládáte na nejvyšší kvalitě zpracování oceli? Zajímáte se o senzorovou techniku, nanotechnologie nebo udržitelná chemická řešení?

Pak je inovační burza platformou pro Vás, kde se můžete seznámit s nejnovějšími technologiemi, navázat cenné kontakty a včas objevit budoucí trendy!

Svou účast již potvrdili:

- BGH Edelstahl Freital GmbH: Optimalizace kvality vysoce legovaných výrobků z nerezové oceli vyráběných horizontálním kontinuálním litím
- IfWW, pracovní skupina pro fyzikální diagnostiku materiálů: Multienergetické CT (kombinace počítačové tomografie s různými parametry zobrazování)
- IfWW, katedra biomateriálů: Regenerace kostí na bázi glykosaminoglykanů
- IfWW, katedra materiálových věd a nanotechnologií: Různá výzkumná témata v oblasti „senzorové technologie“
- UJEP, Centrum pro nanomateriály a biotechnologie: Podpora výzkumu infrastruktury NanoEnviCZ + Membrány z nanovláken pro specifické funkce
- SChem a.s., Praha: Řešení pro křemičitany
- nanoSPACE s.r.o., Most: Produkty z nanovláken
- Valcon International s.r.o., Praha: Vodíkové technologie
- UJEP, katedra chemie: Stanovení vlastností materiálů po extrakci/sorpci plynu metodou poklesu tlaku a dynamické plynové chromatografie
- UJEP, katedra chemie: Transportní jevy ve vícefázovém proudění - vícestupňový přístup
- UJEP, katedra fyziky: Plazmové technologie pro tenké vrstvy a povrchové vědy + Služby charakterizace povrchů
- UJEP, Fakulta strojního inženýrství: Gumárenská technologie, hodnocení dopadů pneumatik do životního prostředí, recyklace polymerních materiálů, testování a vývoj udržitelných materiálů + Různá výzkumná témata pro oblast strojírenské technologie, materiálů a energetiky

Dobré vědět:

- Všichni vystavovatelé nejprve představí své inovace v krátkém příspěvku. Poté budete mít možnost si s nimi osobně promluvit na jejich stáncích.
- Po celou dobu akce budou k dispozici tlumočníci, kteří Vám rádi pomohou s komunikací.
- Účast na akci je bezplatná. Doprava autobusem zajištěna, v případě zájmu pište na matun@ujep.cz.

Kompletní přehled všech vystavovatelů i podrobnější informace o nabídkách a pokyny k cestě naleznete na adrese https://trans3net.eu/?page_id=5811.



Registrujte se prosím online (<https://tud.link/4x4g62>) **do 17. března 2025**.

MATun
SVĚT MATERIÁLŮ – UNIVERZITY SPOLU
MATERIALWISSEN – UNIS GEMEINSAM

Označení projektu/Projektčíslo: 100686706
<https://matun.trans3net.eu>

Mehr Informationen über das Programm finden Sie
auf unserer Website!

Více informací o programu najdete na našich webových
stránkách!



www.sn-cz2027.eu