

Projekt „Program profesní přípravy specialistů - lídrů transferu inovací a moderních technologií do firem na polsko - českém pohraničí“

Přeshraniční panel zaměřený na vzdělávání, inovace, implementace a zavádění nových technologií

Hlavními cíli projektu je **zvýšení dynamiky hospodářského rozvoje a růst mezinárodní konkurenceschopnosti na polsko-českém pohraničí. Zlepšení odborného vzdělávání, zvláště znalostí a praktických dovedností studentů technických směrů, včetně jejich znalosti sousedního jazyka.**

Hledáme firmy pro navázání spolupráce v oblastech:

- **Implementace nových inovačních technologií** do firem, např. **využitím nové diagnostické metody, tzv. metody magnetické paměti kovů**, umožňuje aplikaci nedestruktivní diagnostiky na povrchové a podpovrchové vady materiálu - diagnostika rotačních turbín, povrchového i podzemního potrubí, ozubených kol atd.
- **Hledáme odborníky z praxe** - pro odborné přednášky pro studenty technických oborů.
- **Program vzdělávání a stáží**, možnost odborných exkurzí pro polské i české studenty, vzdělávací semináře, školení, kurzy.
- **Transhraničního vzdělávacího portálu** - možnost podílet se na tvorbě i využití informačního panelu.

Možnost získat nové inovativní znalosti a kvalifikace a tím se odlišit od ostatních na trhu práce.

Projekt „Program przygotowania zawodowego specjalistów liderów transferu innowacji i nowoczesnych technologii do firm na pograniczu polsko-czeskim“

Transgraniczny panel edukacyjny „Innowacje, wdrożenia, nowe techniki“

Głównym celem projektu jest **dynamizacja rozwoju gospodarczego i wzrost konkurencyjności międzynarodowej na pograniczu polsko-czeskim. Poprawienie kształcenia zawodowego, zwłaszcza wiedzy i praktycznych umiejętności studentów kierunków technicznych, łącznie ich znajomości języka sąsiada.**

Szukamy firm do nawiązania współpracy w zakresie:

- **Wdrażania nowoczesnych innowacyjnych technologii** do firem, np. **z wykorzystaniem nowej metody diagnostycznej, tzw. metody magnetycznej pamięci metalu**, umożliwiają aplikację metody diagnostyki niedestruktywnej u wad na powierzchni materiałów - diagnostyka turbin rotacyjnych, rurociągów na powierzchni i pod powierzchnią, kół zębatych itp.
- **Szukamy specjalistów** - za wykłady dla studentów kierunków technicznych
- **Program edukacyjno-stażowy** - możliwość brania udziału polskich i czeskich studentów w wizytach studyjnych, seminariach edukacyjnych, szkoleniach, kursach
- **Transgranicznego portalu edukacyjnego** - możliwość brania udziału w stwarzaniu oraz wykorzystywaniu panelu informacyjnego

Możliwość uzyskania nowej wiedzy i kwalifikacji a tym wyróżnić się spośród innych na rynku pracy.

Realizátoři projektu: Realizatorzy Projektu:
Vedoucí partner: Partner Wiodący:

Akademia Techniczno - Humanistyczna w Bielsku - Białej
Centrum Innowacji i Transferu Technologii
Ul. Willowa 2, 43-309 Bielsko - Biała
tel./ fax: 033 827 93 18

Český partner: Partner Czeski:

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
jan.blata@vsb.cz
17. listopadu 15/2172
708 33 Ostrava - Poruba
tel./ fax: +420 597 324 580



Projekt „Program profesní přípravy specialistů - lídrů transferu inovací a moderních technologií do firem na polsko-českém pohraničí“ je spolufinancovaný z Evropské unie v rámci Evropského fondu pro regionální rozvoj. Projekt „Program przygotowania zawodowego specjalistów – liderów transferu innowacji i nowoczesnych technologii do firm na pograniczu polsko-czeskim“ jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.