

## Warsztat 14 do 15 grudnia 2017

### Niemiecko - polska sieć innowacji

dla zrównoważonego gospodarczo/technologicznego wzmocnienia regionu granicznego poprzez wykwalifikowanie według potrzeb i zatrzymanie specjalistów w regionie

Implementacja nowych kluczowych technologii w regionalnych przedsiębiorstwach wymaga zgodnie z potrzebami wyedukowanego naukowego personelu.



#### Cel warsztatów:

- Identyfikacja i wdrożenie reprezentatywnych demonstratorów technologii
- Mapowanie charakterystyk firmy i trendów rozwojowych



Od konstrukcji do komponentu

#### Rezultat

- Poszerzenie transgranicznej współpracy między Uniwersytetem Zielona Góra i Uniwersytetem BTU Cottbus Senftenberg poprzez transfer wiedzy i kompetencji w zakresie budowy maszyn.
- Kompatybilność kształcenia w zakresie nowoczesnych naukowo- inżynierskich metod (CAD, infrastruktura informatyczna, struktura komunikacji).
- Kwalifikacja absolwentów obydwóch instytucji do współpracy w międzynarodowo organizowanych projektach i udoskonalenie zdobytych zdolności w projektowaniu i technologii.
- Stymulowanie lokalnego rynku pracy poprzez ofertę wykwalifikowanych pracowników.

#### Finansowane przez



BB-PL  
 INTERREG V A  
 2014-2020



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für  
 regionale Entwicklung



#### Kontakt

BTU Cottbus - Senftenberg  
 Univ.-Prof. Dr.-Ing.  
 Holger Seidlitz

Fachgebiet Leichtbau mit  
 strukturierten Werkstoffen

P. O. Box 10 13 44  
 03013 Cottbus

#### Adres

Panta Rhei  
 Leichtbauforschungszentrum  
 Konrad-Wachsmann-Allee 17

#### Sekretariat

Tel. +49 (0)355 69-5001  
 Fax +49 (0)355 69-5152

#### E-Mail

fg-leichtbau@b-tu.de  
 Felix.Kuke@b-tu.de

#### Internet

www.b-tu.de/fg-leichtbau