

Kontakt

Veranstalter

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Holger Seidlitz

BTU Cottbus - Senftenberg
Fachgebiet Leichtbau mit strukturierten Werkstoffen
Konrad-Wachsmann-Allee 17
03046 Cottbus

Prof. Dr.-Ing. habil. Sylvio Simon

BTU Cottbus - Senftenberg
Institut für Maschinenbau und Management
Cottbus Senftenberg
Großenhainer Str. 57
01968 Senftenberg



Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg



Leichtbau mit strukturierten Werkstoffen

Partner

Dr hab. inż. Sławomir Kłos, prof. UZ

Universität Zielona Góra
Institut für Informatik und Produktion
Management (UZ)
Licealna 9
65-417 Zielona Góra

Panta Rhei gGmbH

Forschungszentrum für Leichtbauwerkstoffe
Konrad-Wachsmann-Allee 17
BTU Cottbus - Senftenberg
D-03013 Cottbus



UNIWERSYTET
ZIELONOGÓRSKI



Gefördert durch



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung



BB-PL
INTERREG V A
2014-2020



Das Projekt wird aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) im Rahmen des Kooperationsprogramms INTERREG V A Brandenburg – Polen 2014-2020 und des Kleinprojektfonds der Euroregion Spree-Neiße-Bober kofinanziert.

Veranstaltungsort

Technologiepark der Universität Zielona Góra in Kisielin

Centrum Budownictwa Zrównoważonego i Energii
Park Naukowo - Technologiczny Uniwersytetu Zielonogór-
skiego Sp. z o.o.
Nowy Kisielin - ul. Antoniego Wysockiego 2
66-002 Zielona Góra



BB-PL
INTERREG V A
2014-2020



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung



**Deutsch – Polnisches Innovationsnetzwerk
zur nachhaltigen wirtschaftlich/technologischen
Stärkung der Grenzregion Spree-Neiße-Bober durch
die bedarfsgerechte Qualifizierung und Bindung
von Fachkräften für die Region**

Workshop III 24. Mai 2018

Technologiepark
der Universität Zielona Góra
in Kisielin



**PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY
UNIWERSYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO SP. Z O.O.**



Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg



Leichtbau mit strukturierten Werkstoffen



UNIWERSYTET
ZIELONOGÓRSKI

Deutsch – Polnisches Innovationsnetzwerk

zur nachhaltigen wirtschaftlich/technologischen
Stärkung der Grenzregion Spree-Neiße-Bober
durch die bedarfsgerechte Qualifizierung und
Bindung von Fachkräften für die Region

Neue Werkstoffe bedürfen einem neuen Verständnis für Konstruktion/Entwicklung und Fertigung. Vor allem die Substitution von metallischen Werkstoffen durch Composites zeigt eine stetig wachsende Tendenz. Auch die generative Fertigung, als einer der Forschungsschwerpunkte der BTU Cottbus - Senftenberg und der Universität Zielona Góra, bietet hierbei eine große Chance für Unternehmen aus der Region durch qualifiziertes Personal neue Geschäftsfelder auszumachen.

Die Implementierung dieser Schlüsseltechnologien in die Unternehmen der Region, insbesondere im peripheren Einzugsgebiet, erfordert bedarfsgerecht ausgebildetes wissenschaftliches Fachpersonal, welches unter den gegebenen Randbedingungen den Wissens- und Technologietransfer zur Erschließung von neuen Märkten und Geschäftsfeldern umsetzt.

Im Rahmen des Projektes werden drei Veranstaltungen als Workshops des polnisch – deutschen Forschungs- und Innovationsnetzwerkes durchgeführt.

Innerhalb der ersten beiden Workshops haben die Studenten Technologiedemonstratoren erstellt und unternehmensspezifische Merkmale sowie mögliche Entwicklungstrends erarbeitet. Im Rahmen des dritten Workshops stellen sich unterschiedliche Unternehmen mit Ihren Produkten und Technologien vor, sodass in Dialog zwischen Unternehmen, Studenten und Wissenschaftlern zu Fachkompetenzen unter Beachtung der regions- sowie unternehmenstypischen Randbedingungen entsteht. Als Ergebnis aller drei Workshops wird somit der Grundstein zu einem nachhaltigen Netzwerk für grenzübergreifenden Wissens- und Technologietransfers sowie zur bedarfsgerechten Fachkräftesicherung gelegt.

Donnerstag, 24.05.2018

- | | | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------|
| 08:00 Uhr | Abfahrt in Cottbus | 14:00 Uhr | BTU Cottbus-Senftenberg
Akustische Kamera
Robert Schneider |
| 10:15 Uhr | Begrüßung und Einleitung
Dr. hab. inż. Sławomir Kłos, prof. ZU
Felix Kuke, BTU CS | 14:30 Uhr | Rundgang Technologiepark |
| 10:30 Uhr | Spomasz sp. z o.o.
Stahlkonstruktionen / Maschinen und Anlagen
der Lebensmittelindustrie | 15:00 Uhr | Diskussion und Zusammenfassung |
| 11:00 Uhr | Technologiepark Interior
Andrzej Matfoka (President) | 15:00 Uhr | Ende des Workshops und Verabschiedung |
| 11:30 Uhr | GEDIA Poland Sp. z o.o. (Automotive)
Strukturteile und Zusammenbauten für
den automobilen Karosserie-Leichtbau sowie
Chassis-Komponenten
Piotr Lis (Quality Dept. Manager) | | Rückreise nach Cottbus |
| 12:00 Uhr | Kaffeepause | | |
| 12:15 Uhr | Spinko Sp. z o.o.
Bearbeitung von Alu- und Eisengüssen
Piotr Błaszczak | | |
| 12:45 Uhr | Multimet sp. z o.o.
Produktion von Schweißmaterialien
Karol Procelewski | | |
| 13:15 Uhr | Mittagspause | | |