



Europäische Union. Europäischer
Fonds für regionale Entwicklung.
Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj.



Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
Interreg V A / 2014-2020

EDUCA MYJOB LIBREC 2016

Tým projektu GreK z katedry strojírenské technologie se účastnil veletrhu vzdělávání a pracovních příležitostí Educa MyJob Liberec, který je největší v severních Čechách. Setkání jsme využili k prezentaci kooperativní výuky technologií zpracování plastů, která je budována mezi Technickou univerzitou v Liberci a Vysokou školou v Žitavě. Zástupci řešitelského týmu prezentovali možnost této formy výuky zájemcům o studium na Fakultě strojní i představitelům odborných technických škol. Během prezentace jsme si pro návštěvníky veletrhu připravili ukázkou návrhu tvůrčí činnosti studentů v rámci praktického workshopu, který je připravován pro studenty a kde se seznámí s kompletním procesem vývoje plastových dílů pomocí inovativních metod. Jeden z možných návrhů - snowboard z kompozitního materiálu na bázi uhlíkových vláken a polymerní matrice, byl součástí expozice veletrhu.

Projekt „Přeshraniční kooperativní výuka technologií zpracování plastů Zittau-Liberec (GreK)“ je podpořen z prostředků Evropské unie, prostřednictvím Programu spolupráce Česká republika-Svobodný stát Sasko 2014-2020 a více informací o projektu lze nalézt na webových stránkách fakulty v sekci Projekty a granty.





Europäische Union. Europäischer
Fonds für regionale Entwicklung.
Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj.



Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
Interreg V A / 2014 – 2020





Europäische Union. Europäischer
Fonds für regionale Entwicklung.
Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj.



Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
Interreg V A / 2014 – 2020

