

Oferta dla przemysłu Katedry K62 – InnoPeer AVM

1. słowa kluczowe:

Zaawansowane wytwarzanie / advanced manufacturing, szkolenia, MŚP, transformacja cyfrowa, innowacje

2. Tytuł realizowanej pracy

Sieć PEER-to-peer agencji INNOwacji i szkół biznesu rozwijające nowe ponadnarodowe kwalifikacje programu zaawansowanego wytwarzania na potrzeby MŚP z Europy Środkowej - InnoPeer AVM

3. Krótki opis realizowanej pracy.

Tematyka projektu InnoPeer AVM (INTERREG Central Europe 2nd call /NCBR) dotyczy opracowania kompleksowego, ponadnarodowego programu podnoszenia kwalifikacji w obszarze zaawansowanego wytwarzania (ang. advanced manufacturing - AVM), który będzie dostosowany do potrzeb firm z Europy Środkowej. Program wykorzysta połączenie sprawdzonych i nowatorskich formatów szkoleniowych z metodami szkolenia podstawowego, zaawansowanego oraz praktycznego. Obejmą one webinaria w żywych laboratoriach (Living Labs), praktyczne testy w modelowej fabryce i obozy strategii AVM. Uczestnicy biorący udział w zajęciach dydaktycznych projektu zostaną menedżerami AVM z certyfikatem InnoPeer. Szkolenia pilotażowe obejmowały firmy docelowe i menedżerów ds. innowacji ze wszystkich uczestniczących w projekcie regionów Europy Środkowej. Program będzie swobodnie dostępny dla innych zainteresowanych regionów i przedsiębiorstw. W ramach projektu zostały przygotowane regionalne plany działań i plan działania w zakresie budowania zdolności AVM.

4. Dane kontaktowe:

dr inż. Kamil Krot

e-mail: kamil.krot@pwr.edu.pl

tel. 71 320 37 81

