

Test case: Industrial Hackathon

Projekt InduCCI koncentruje się na roli CCI (creative and cultural industries) na rzecz pomocy społeczności przemysłowym w krajach Europy Środkowej i Wschodniej. Regiony europejskie powinny stać się bardziej otwarte na innowacje, zmiany i przedsiębiorczość. Partnerzy działań pilotażowych koncentrują się na wspieraniu współpracy między CCI a przedsiębiorstwami z innych sektorów, ze szczególnym uwzględnieniem sektora przemysłowego. Osiąga się to poprzez testowanie programów edukacyjnych, otwarcie dla publiczności sceny CCI oraz wdrażaniem innowacyjnych i nowoczesnych formatów warsztatowych i networkngowych.

Jednym z celów projektu InduCCI jest moderowanie współpracy pomiędzy przemysłem tradycyjnym a branżą kreatywną. W Bielsku-Białej oba te sektory są dobrze rozwinięte, a ich współpraca gwarantuje rozwój innowacyjności.

Dzięki wsparciu sektora kreatywnego, tradycyjne przemysły mają dostęp do zewnętrznego źródła innowacji, co gwarantuje wykorzystanie potencjału na wyższym poziomie.

Festiwal BBDays4.IT gwarantuje dostęp do najwyższej jakości wiedzy i rozwiązań z zakresu IT, a więc jednej z branż kreatywnych. Dlatego też ARRSA podpisała porozumienie z Fundacją Centrum Nowoczesnych Technologii w zakresie współpracy przy organizacji akcji pilotażowej projektu InduCCI pn. „Industrial Hackathon”.

Podczas wydarzenia branża kreatywna będzie pracować nad wyzwaniem zaproponowanym przez sektor przemysłowy.

W Bielsku-Białej dwie najbardziej rozwinięte branże to automotive i ICT, dlatego też zdecydowaliśmy się je połączyć. Przeprowadzono konsultacje w sektorze automotive w kontekście potencjalnych tematów, potrzebnych rozwiązań lub usprawnień swoich procesów w dziedzinie IT, których zespoły programistyczne, biorące udział w Hackathonie, mogłyby się podjąć.

Industrial Hackathon realizowany będzie w formule on-line, w dn. 7-11. 09. 2020. 15 4-osobowych drużyn będzie ze sobą rywalizować programując odpowiednie kody i aplikacje, które będą rozwiązaniem dla wyzwania przedstawionego przez firmy automotive z regionu.

W efekcie powstanie projekt lub prototyp, który będzie mógł zostać dopracowany i wdrożony.

Po zakończeniu kodowania uczestnicy przedstawiają swoje pomysły podczas serii prezentacji. W jury konkursu znajdą się eksperci posiadający wiedzę techniczną w zakresie programowania, przedstawiciele branży automotive, którzy oceniają projekty pod kątem praktycznym, a także przedstawiciele organizatorów, w tym Pan Jan Sienkiewicz, Prokurent ARRSA. Na zwycięzców, poza możliwością rozwoju swojego projektu czekają również nagrody pieniężne.

Z ramienia Agencji Rozwoju Regionalnego S.A. projekt koordynuje Pani Patrycja Węgrzyn, specjalista ds. projektów międzynarodowych. W razie pytań prosimy o kontakt: pwegrzyn@arrsa.pl