

OFERTA PRACY

Agencja Rozwoju Regionalnego Spółka Akcyjna w Bielsku – Białej
ul. Cieszyńska 365

zatrudni 2 pracowników na stanowiska:

specjalisty ds. technologii Przemysłu 4.0

w pełnym wymiarze czasu pracy w ramach realizacji projektu Silesia Smart Systems EDIH

Ogólny opis zakresu usług Hubu Innowacji Cyfrowych w Bielsku-Białej w ramach projektu European EDIH.

Osoby zatrudnione w Agencji Rozwoju Regionalnego Spółka Akcyjna w Bielsku-Białej będą odpowiedzialne za realizację usług oferowanych przez EDIH, FabLab Bielsko-Biała oraz Beskidzki Hub Innowacji Cyfrowych w zakresie technologii Przemysłu 4.0 tj. druk 3D, automatyka, mechatronika, projektowanie 3D, szybkie prototypowanie

tym w szczególności:

Od pomysłu do produktu – szybkie prototypowanie

Usługa ma na celu identyfikowanie pomysłu na produkt/usługę oraz/lub wykonanie prototypu z wykorzystaniem technik druku 3D. W ramach usługi przewiduje się wsparcie dla przedsiębiorstw (korzystających z usługi, świadczonej w ramach ww. projektu) w postaci konsultacji, doradztwa, projektowania.

Usługa jest odpowiedzią na wyzwania stojące przed przedsiębiorstwami, dotyczące konieczności wdrożenia nowych produktów o specyficznych właściwościach i funkcjonalnościach, których prototypowanie, testowanie i wdrażanie, według tradycyjnych metod, trwałoby zbyt długo i nie spełniłoby oczekiwań cenowych klientów.

Skanowanie 3D, inżynieria odwrotna oraz kontrola jakości procesów produkcyjnych

Usługa ma na celu przeprowadzenie audytu w danym przedsiębiorstwie w zakresie możliwości wykorzystania skanerów światła widzialnego i niebieskiego do procesów skanowania i kontroli jakości produktów, a także inżynierii odwrotnej i odtworzeniowej. Efektem jest podniesienie kompetencji, wsparcie techniczne, konsultacje i doradztwo w realizacji projektów z zakresu inżynierii odwrotnej i kontroli jakości, przy wykorzystaniu nowoczesnych metod wizualnych.

Doradztwo techniczne, symulacja i testowanie procesów produkcyjnych przy wykorzystaniu ramion robotycznych

Usługa obejmuje:

- audyt technologiczny w zakresie potrzeb automatyzacji procesów produkcyjnych, poziomu dojrzałości technologicznej i kompetencyjnej oraz określenia luki kompetencyjnej personelu przedsiębiorstwa;
- dostęp do demonstratora w postaci dwóch ramion robotycznych firmy Epson – typu SCARA i 6-osiowe – z możliwością testowania rozwiązań z zakresu automatyzacji produkcji, programowania linii produkcyjnych, pokazania możliwych kierunków ich programowania, następstwa operacji występujących po sobie z wykorzystaniem robotów, dopasowania procedur BHP przy obsłudze linii robotycznych i identyfikacji potencjalnych zysków i zagrożeń związanych z pracą robotów;
- przygotowanie raportu zawierającego proponowane rozwiązania techniczne w zakresie automatyzacji i robotyzacji procesów produkcyjnych (opcjonalnie: wraz z propozycją programu szkoleniowego w celu uzupełnienia luki kompetencyjnej wskazanej przez firmę podczas audytu technologicznego).

Train the trainer z zakresu druku 3D i szybkiego prototypowania – dla sektora publicznego

Opis usługi

Usługa szkoleniowa skierowana do nauczycieli, ma na celu przekazanie umiejętności i wskazówek szkoleniowych dotyczących druku 3D i szybkiego prototypowania, tak aby uczestnicy po odbyciu szkolenia mogli przekazywać swoją wiedzę dalej. Szkolenie dedykowane jest dla sektora publicznego, w szczególności sektora edukacji (nauczycieli szkół

technicznych oraz wykładowców uczelni technicznych) i prowadzone będzie w formule train the trainer, dzięki czemu klient po jego ukończeniu będzie mógł przekazywać dalej nabytą wiedzę.

Zadania i obowiązki pracowników na stanowiskach specjalisty ds. technologii 3D oraz automatyki i mechatroniki :

- pozyskiwanie klientów dla realizacji złożonych w projekcie EDIH usług
- przygotowanie procesu zakupu urządzeń do EDIH i ich dobór pod kątem oferowanych usług
- przygotowywanie i realizacja usług zgodnie przyjętym zakresem
- dostosowanie zakresu usług do wymagań klientów
- realizacja usług
- kontakty oraz współpraca z klientami oraz członkami konsorcjum projektowego
- świadczenie usług doradczych oraz szkoleniowych dla przedsiębiorców
- inne obowiązki wynikające ze zadań EDIH oraz FabLab Bielsko-Biała
- uczestnictwo i merytoryczne wspieranie organizacji Beskidzkiego Hubu Innowacji Cyfrowych
- obsługa urządzeń i bieżąca dbałość o ich sprawność
- raportowanie, przygotowanie niezbędnej dokumentacji, audyty, opracowanie dokumentu dla klienta – (wyniki audytu i szkoleń, dokumentacja z procesu wykonania usługi) zgodnie z przyjętym zakresem usług

Wymagania niezbędne:

- wykształcenie wyższe
- doświadczenie, co najmniej 1 rok 2na stanowiskach związanych z obsługą urządzeń, zwłaszcza urządzeń i oprogramowania przewidzianego do realizacji usługi w ramach projektu...
- umiejętności komunikacji z klientami zewnętrznymi i prowadzenia prezentacji oraz szkoleń.
- znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym w mowie i piśmie.
- umiejętność obsługi specjalistycznych programów obsługi urządzeń (drukarki 3D, skanery 3D, wycinarka laserowa itp.), programów do projektowania komputerowego oraz programów biurowych
- prawo jazdy kat. B
-

Wymagania oczekiwane:

- zdolności organizacyjne
- komunikatywność, kreatywność
- umiejętność samodzielnej pracy oraz pracy w zespole
- kultura osobista oraz dyspozycyjność

Warunki pracy i wynagrodzenia:

- umowa o pracę na pełny etat na czas określony, poprzedzona umową na okres próbny
- zatrudnienie przewidywane od sierpnia/września 2023 roku
- stanowisko asystenta lub specjalisty
- stanowisko pracy w EDIH/FabLab Bielsko-Biała w siedzibie FabLab w Bielsku-Białej przy ul.Cieszyńskiej 365
- wynagrodzenie zgodne z wew. Zasadami wynagradzania pracowników ARR S.A. w zależności od stanowiska asystent/ specjalista oraz premia uznaniowa

Wymagane dokumenty i oświadczenia:

- list motywacyjny
- CV i referencje (mile widziane)
- Klauzula informacyjna RODO

Informacje dotyczące rekrutacji:

Rekrutacja będzie przebiegała w dwóch etapach:

- pierwszy etap: weryfikacja formalna kandydatów w oparciu o złożone dokumenty
- drugi etap: rozmowa kwalifikacyjna, także może być przeprowadzona w języku angielskim

Do udzielania dodatkowych informacji dotyczących:

1. procesu rekrutacji upoważniona jest Pani Elżbieta Szczerba, kontakt: tel. 33 816 -91-62
2. zakresu obowiązków upoważniony jest Pan Jan Sienkiewicz, kontakt: te. 33 816 -91-62

Dokumenty aplikacyjne na stanowisko asystenta/ specjalisty EDIH/FabLab
należy składać w terminie do **27.04.2023 r.**

Dokumenty można przesłać pocztą lub dostarczyć osobiście na adres:

Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.
43 - 380 Bielsko – Biała
ul. Pierwszej Dywizji Pancernejskiej 45

(I piętro pok. 106) z dopiskiem „**specjalisty ds. technologii Przemysłu 4.0**”
lub przesłać pocztą elektroniczną na adres mailowy: biuro@arrsa.pl

Bielsko-Biała, 14.04.2023 r.