

OFERTA PRACY

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

zatrudni pracownika na stanowisko:

specjalisty ds. skanowania 3D, inżynierii odtworzeniowej oraz kontroli jakości procesów produkcyjnych
w pełnym wymiarze czasu pracy w ramach realizacji projektu EDIH Silesia Smart Systems

Osoba zatrudniona w Agencji Rozwoju Regionalnego Spółka Akcyjna w Bielsku-Białej będzie odpowiedzialna za realizację usług oferowanych przez EDIH Silesia, FabLab Bielsko-Biała oraz Beskidzki Hub Innowacji Cyfrowych w zakresie skanowania 3D, inżynierii odtworzeniowej oraz procesów kontroli jakości z wykorzystaniem skanerów 3D

Planowana do realizacji 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 odtworzeniowej. Efektem jest podniesienie kompetencji przedsiębiorstw, wsparcie techniczne, konsultacje i doradztwo w realizacji projektów z zakresu inżynierii odtworzeniowej i kontroli jakości, przy wykorzystaniu nowoczesnych metod wizualnych.

Zadania i obowiązki pracownika na stanowisku specjalisty ds. skanowania 3D, inżynierii odtworzeniowej oraz kontroli jakości procesów produkcyjnych:

- Przeprowadzenie audytu w przedsiębiorstwie w zakresie wykorzystania skanerów światła widzialnego i niebieskiego do procesów:
 - skanowania,
 - kontroli jakości produktów,
 - inżynierii odtworzeniowej.
- Analiza kompetencji w zakresie umiejętności obsługi i wykorzystania skanerów 3D w procesie projektowania nowych produktów i wyrobów, przygotowywania prototypów, odtwarzania niedostępnych na rynku części zamiennych oraz zaginionej dokumentacji
- Wsparcie inżynierskie w zakresie odtworzenia technicznego i wizualnego, w formie modelu 3D, elementu stanowiącego podstawę usługi, wsparcie w zakresie przygotowania modelu przestrzennego i przygotowanie fizycznego obiektu z wykorzystaniem urządzeń typu: drukarki 3D, wycinarka laserowa, ploter tnący, skanery światła oraz konsultacje, doradztwo i projektowanie
- Techniczne wsparcie i doradztwo dla przedsiębiorstwa w zakresie typów i modeli skanerów 3D możliwych do zastosowania w procesie produkcji i kontroli jakości przedsiębiorstwa
- Pozyskiwanie klientów dla realizacji założonych 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 z 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 i obowiązkami wynikającymi z realizacji projektu EDIH Silesia

Wymagania niezbędne:

- wykształcenie wyższe
- doświadczenie, co najmniej 1 rok na stanowiskach związanych z obsługą urządzeń i oprogramowania przewidzianego do realizacji usługi
- umiejętności przygotowania i przeprowadzenia audytu w przedsiębiorstwie
- znajomość zagadnień kontroli jakości w szczególności z wykorzystaniem skanerów 3D
- znajomość programów do modelowania przestrzennego i inżynierii odwrotnej
- podstawowa znajomość obsługi skanerów 3D
- umiejętności komunikacji z klientami zewnętrznymi i prowadzenia prezentacji oraz szkoleń.
- znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym w mowie i piśmie.
- 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 specjalisty
- stanowisko pracy w EDIH/FabLab Bielsko-Biała w siedzibie FabLab w Bielsku-Białej przy ul. Cieszyńskiej 365
- atrakcyjne wynagrodzenie

Wymagane dokumenty i oświadczenia:

- list motywacyjny
- CV
- 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 „specjalisty ds. skanowania 3D”
EDIH/FabLab
należy składać w terminie do **31.07.2023 r.**

Dokumenty można przesłać pocztą lub dostarczyć osobiście na adres:
Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.
43 - 380 Bielsko – Biała
ul. Pierwszej Dywizji Pancерnej 45

(I piętro pok. 106) z dopiskiem „specjalisty ds. skanowania 3D”
lub przesłać pocztą elektroniczną na adres mailowy: biuro@arrsa.pl

Bielsko-Biała, 19.06.2023 r.