



Wrocław, 27.07.2022

OFERTA PRACY

Katedra Obróbki Plastycznej, Spawalnictwa i Metrologii Politechniki Wroclawskiej poszukuje:

1 Specjalisty/ki

w celu wykonania:

- zaprojektowania systemu sterowania drukarką
- zaprojektowanie szafy sterującej
- wykonania dokumentacji technologicznej w postaci schematów elektrycznych

Wymagania:

- umiejętność obsługi programów typu CAD umożliwiających projektowanie 3D, preferowany Autodesk Inventor
- umiejętność programowania sterowników PLC
- zdolności manualne
- umiejętność czytania i tworzenia schematów elektronicznych

Mile widziana:

- doświadczenie w technikach druku 3D

Oferujemy:

- zatrudnienie na umowę zlecenia
- materiały i urządzenia niezbędne do wykonania pracy

Przewidywany czas wykonania powyższych prac wynosi 100 godzin (6 miesięcy)
Zainteresowane osoby prosimy o wysłanie oferty (zwierającej ceny brutto) i CV na adres:
aleksandra.malachowska@pwr.edu.pl do dnia 01.08.2022r.

W tytule wiadomości proszę wpisać Lider.

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli: "Zgodnie z art. 6 ust.1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Politechnikę Wroclawską, ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław, danych osobowych zawartych w moim CV oraz innych przesłanych dokumentach dla potrzeb aktualnej rekrutacji. Powyższa zgoda została wyrażona dobrowolnie zgodnie z art. 4 pkt 11 RODO."

Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.

Projekt „Otrzymywanie precyzyjnych struktur z wykorzystaniem proszków na bazie żelaza”, LIDER/32/0178/L-10/18/NCBR/2019 jest dofinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu LIDER