

Konkurs – KIPLiS ASYSTENT 2022

Miasto: Kraków

Stanowisko: asystent badawczo-dydaktyczny

Dziedzina nauki: inżynierijno-techniczne

Termin składania ofert: 12.09.2022

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 30.09.2022

Słowa kluczowe: asystent, inżynieria produkcji, prototypowanie, Inventor

Dyscyplina naukowa, w której kandydat będzie wykonywał badania: inżynieria mechaniczna

Opis (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Organizator: Dziekan Wydziału Inżynierii Produkcji i Energetyki

Wymiar zatrudnienia: pełny etat, zatrudnienie od stycznia 2023

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz.U. 2018, poz. 1668) i spełniają poniższe wymagania:

Wymagania stawiane kandydatom:

1. ukończone studia wyższe na kierunku inżynieria produkcji,
2. posiadają udokumentowane przygotowanie pedagogiczne do pracy dydaktycznej;
3. mają kompetencje i doświadczenie w prowadzeniu przedmiotów zawodowych z zakresu logistyki oraz inżynierii produkcji,
4. posiadają doświadczenie w pracy z specjalistycznym oprogramowaniem: Autodesk Inventor 2020 oraz Autodesk Fusion 360;
5. posiadają dorobek naukowy w obszarze inżynierii produkcji, indeksowany w bazie Scopus lub Web of Science;
6. odbyły staż z zakresu projektowania CAD lub prototypowania;
7. posiadają umiejętność prezentacji wyników badań potwierdzona udziałem w konferencjach naukowych, sesjach (referaty, doniesienia);
8. posiadają znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym samodzielne pisanie publikacji naukowych w tym języku oraz wygłaszanie doniesień na konferencjach naukowych;
9. zadeklarują w 100% przynależność do dyscypliny inżynieria mechaniczna;
10. w przypadku kandydatów z zagranicy wymagana jest biegła znajomość języka polskiego.

Kandydatem może zostać osoba, która spełnia następujące wymogi określone w Ustawie Prawo o Szkolnictwie Wyższym:

1. posiada kwalifikacje określone w Ustawie;
2. ma pełną zdolność do czynności prawnych;
3. nie została ukarana prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne;
4. korzysta w pełni z praw publicznych.

Przesłanie przez Panią/Pana oferty w odpowiedzi na niniejsze ogłoszenie o konkursie na wolne stanowisko pracy oznacza przyjęcie do wiadomości treści klauzuli informacyjnej RODO dla kandydatów do pracy, dostępnej na stronie:https://iod.urk.edu.pl/zasoby/184/klauzula_art13_rekrutacja_pracownikow.pdf

Wykaz wymaganych dokumentów:

1. podanie do JM Rektora UR w Krakowie;
2. życiorys (CV z fotografią);
3. kopie dyplomów potwierdzających wykształcenie;
4. kwestionariusz osobowy https://bso.urk.edu.pl/zasoby/77/Kwestionariusz_osobowy.pdf;
5. wykaz prac naukowych opublikowanych w ciągu ostatnich czterech lat wraz z informacją o klasyfikacji punktowej (Impact Factor i MEiN) czasopisma, w którym prace te zostały opublikowane;
6. informacja o zainteresowaniach i osiągnięciach w działalności badawczej, dydaktycznej i organizacyjnej;
7. informacja o aktywnym udziale w krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych;
8. informacja o odbytych szkoleniach i stażach;
9. zaświadczenie o stopniu znajomości języka angielskiego;
10. oświadczenie, że UR w Krakowie będzie podstawowym miejscem pracy po zatrudnieniu na ww. stanowisku;
11. oświadczenie o niekaralności;
12. oświadczenie o zapoznaniu się z klauzulą informacyjną o przetwarzaniu danych osobowych w celu przeprowadzenia procedury rekrutacyjnej, dostępną na stronie https://iod.urk.edu.pl/zasoby/184/klauzula_art13_rekrutacja_pracownikow.pdf

Dokumenty należy złożyć do 12.09.2022 w Dziekanacie Wydziału Inżynierii Produkcji i Energetyki Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja, ul. Balicka 116B. 30-149 Kraków.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30.09.2022

Nie poinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty.