

Asystent badawczo-dydaktyczny w Instytucie Inżynierii Mechanicznej
KONKURS JEDNOETAPOWY
INSTYTUCJA Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Instytut Inżynierii Mechanicznej
MIASTO Warszawa

STANOWISKO asystent badawczo-dydaktyczny
DYSCYPLINA NAUKOWA inżynieria mechaniczna
DATA OGŁOSZENIA 19.04.2024 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT 20.05.2024 r. – 03.06.2024 r.

LINKI DO STRON z ogłoszeniem

- Uczelni <https://bip.sggw.edu.pl/oferty-pracypracownicy-naukowi>
- Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa <http://www.bazaogloszen.nauka.gov.pl>
- Komisji Europejskiej w europejskim portalu dla mobilnych naukowców <https://euraxess.ec.europa.eu/jobssearch>

SŁOWA KLUCZOWE diagnostyka techniczna, eksploatacja techniczna, mechanika i budowa maszyn, inżynieria mechaniczna

OPIS

Kandydat (-tka) ubiegający (-a) się o ww. stanowisko musi spełniać wymogi określone w art. 113 ustawy z dn. 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023, poz. 742, z późn. zmianami), w Statucie Uczelni (Dział VIII Pracownicy SGGW),

Wymagane kwalifikacje

- Absolwent Szkoły Doktorskiej lub uczestnik Szkoły Doktorskiej na ostatnim roku kształcenia, realizowanej w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna;
- Udokumentowany wysoki stopień postępu w przygotowaniu rozprawy doktorskiej;
- Udokumentowane prowadzenie zajęć dydaktycznych ze studentami łącznie minimum 120h w przedmiotach dotyczących zagadnień inżynierii mechanicznej;
- Tytuł zawodowy magistra zarządzania i inżynierii produkcji lub technologii energii odnawialnej lub inżynierii systemów biotechnicznych lub mechaniki i budowy maszyn lub pokrewnych;
- Znajomość zagadnień związanych z diagnostyką techniczną, eksploatacją techniczną, mechaniką i budową maszyn, inżynierią mechaniczną, projektowaniem komputerowym;
- Dorobek patentowy lub dorobek publikacyjny w postaci recenzowanych artykułów naukowych, szczególnie w dyscyplinie inżynieria mechaniczna;
- Posiadane doświadczenie w realizowaniu prac naukowo-badawczych lub poświadczony udział w badaniach laboratoryjnych, terenowych lub pracach przemysłowych;

- Udokumentowana znajomość programów CAD (AutoCAD, Solid Edge lub innych podobnych);
- Udokumentowane znajomości zagadnień: robotów przemysłowych, układów hydrauliki przemysłowej, układów pneumatyki przemysłowej;
- Udokumentowana znajomość języka angielskiego;
- Bardzo dobra znajomość języka polskiego.

Wymagane dokumenty

- Podanie do JM Rektora o zatrudnienie na ww. stanowisko;
- Życiorys zawodowy;
- Poświadczony odpis dyplomu;
- Wykaz artykułów opublikowanych lub przyjętych do druku;
- Niezbędne dokumenty potwierdzające pozostałe wymagania;
- Oświadczenie, że SGGW będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu, które można uzyskać e-mail: iim@sggw.edu.pl

Miejsce składania dokumentów

- Papierowo Instytut Inżynierii Mechanicznej SGGW, Sekretariat, ul. Nowoursynowska 164, 02-787 Warszawa, budynek 21 p.102, nr tel. 022 59 345 00, lub
- Elektronicznie e-mail: iim@sggw.edu.pl

Termin rozstrzygnięcia konkursu do 11.06.2024 r.

Dodatkowe informacje o warunkach pracy można uzyskać w Katedrze Inżynierii Produkcji, ul. Nowoursynowska 164, 02-787 Warszawa, e-mail: kip@sggw.edu.pl

Informujemy, że odpowiemy tylko na wybrane oferty.

Informujemy, że wybrany kandydat przed podjęciem decyzji o zatrudnieniu może być poproszony o przedstawienie na seminarium Instytutu: tematyki i zakresu realizowanych prac badawczych, dorobku publikacyjnego i patentowego, realizowanych prac naukowo-badawczych w projektach, udziału w badaniach laboratoryjnych, terenowych lub pracach przemysłowych.

Zastrzegamy sobie prawo zakończenia konkursu wcześniej lub pozostawienia konkursu bez rozstrzygnięcia.

Prosimy o załączenie następującego oświadczenia

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, w celu uczestnictwa w procesach

rekrutacyjnych, zgodnie z Ustawą z dnia 10.05.2018 o ochronie danych osobowych (Dz. U, z 2018 r. poz. 1000).”

Klauzula informacyjna;

Informujemy, iż wszelkie dane osobowe jakie zostaną przekazane przez Pana/Panią w prowadzonym postępowaniu rekrutacyjnym na ww stanowisko przez Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (zwana dalej SGGW) będą przetwarzane przez SGGW w celu przeprowadzenia wyżej wymienionego postępowania rekrutacyjnego zgodnie z art. 6 ust. 1 lit a) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016679 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 9546WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego dalej RODO.

Administratorem Danych Osobowych jest Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, z siedzibą przy ul. Nowoursynowskiej 166, 02-787 Warszawa. Dane osobowe przechowywane będą do czasu zakończenia postępowania rekrutacyjnego prowadzonego przez SGGW. W SGGW jest Inspektor Ochrony Danych nadzorujący prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail iod@sggw.edu.pl. Zgodnie z przepisami RODO informujemy, iż ma Pan/Pani prawo od SGGW jako Administratora Danych Osobowych dostępu do swoich danych, ich sprostowania, przenoszenia i usunięcia oraz ograniczenia przetwarzania danych i wniesienia skargi do organu nadzorczego.