

INSTYTUCJA: Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczny, Katedra Obróbki Plastycznej, Spawalnictwa i Metrologii (K60W10D07)

MIASTO: Wrocław

STANOWISKO: adiunkt badawczo-dydaktyczny

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria mechaniczna

DATA OGŁOSZENIA: 29.11.2022 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 03.01.2023 r.

LINK DO STRONY: <http://www.ofertypracy.pwr.edu.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: przeróbka plastyczna, procesy tłoczenie, badania mikrostrukturalne, aluminium i jego stopy

Opis stanowiska:

Wydział Mechaniczny, Katedra Obróbki Plastycznej, Spawalnictwa i Metrologii (K60W10D07) poszukuje kandydata na stanowisko adiunkta badawczo-dydaktycznego w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych, w zakresie dyscypliny naukowej inżynieria mechaniczna posiadającego umiejętności w zakresie badań mikrostrukturalnych, wyznaczania krzywych dokszałceń granicznych, znajomość technologicznych prób tłoczenia, umiejętność zaprojektowania procesów tłoczenia, znajomość programu Argus.

Osoba na stanowisku adiunkta odpowiedzialna będzie za kształcenie i wychowywanie studentów, prowadzenie badań naukowych we wskazanej dyscyplinie i specjalności, pozyskiwanie środków na realizację projektów badawczych.

Zadania:

- kształcenie studentów,
- przygotowanie materiałów dydaktycznych,
- prowadzenie badań naukowych i rozwojowych we wskazanej dyscyplinie/specjalności,
- publikowanie wyników badań naukowych,
- pozyskiwanie środków na realizację projektów badawczych,
- uczestniczenie w pracach organizacyjnych Katedry, Wydziału,
- podnoszenie kwalifikacji

Wymagania:

- tytuł zawodowy magistra/magistra inżyniera na kierunku: mechanika i budowa maszyn;
- stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie naukowej: inżynieria mechaniczna;
- udokumentowany dorobek naukowy;
- dobra znajomość języka angielskiego;
- umiejętność prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim;
- pracowitość, sumienność i umiejętność pracy w zespole.

Wymagane dokumenty:

1. Zgłoszenie do konkursu.
2. Podanie kandydata do Rektora Politechniki Wrocławskiej o zatrudnienie.
3. Życiorys (CV).
4. Kopia/e dyplomu/ów ukończenia studiów, potwierdzające posiadane tytuły zawodowe oraz stopnie naukowe w tym kopia odpisu dyplomu doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.
5. Zaświadczenie o znajomości języka angielskiego.
6. Autoreferat informujący o osiągnięciach Kandydata w działalności naukowo-badawczej, dydaktycznej i organizacyjnej.
7. Wykaz osiągnięć w pracy naukowej, w tym wykaz publikacji.
8. Wykaz prowadzonych zajęć dydaktycznych.
9. Inne dokumenty potwierdzające uzyskane kwalifikacje.
10. Oświadczenie, że Politechnika Wroclawska będzie podstawowym miejscem pracy Kandydata.
11. Oświadczenie Kandydata o spełnianiu wymogów określonych w art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*.
12. Oświadczenie - Klauzula informacyjna i klauzula zgody na przetwarzanie danych osobowych dla Kandydatów w konkursach na stanowiska akademickie.

Oferujemy:

- zatrudnienie w prestiżowej Uczelni,
- umowę o pracę,
- możliwość rozwoju naukowego i dydaktycznego

Planowany termin zatrudnienia: 01 marca 2023 r.

Termin składania ofert: 03 stycznia 2023 r. do godz.09:00

Dodatkowe informacje:

Wymienione powyżej dokumenty, zredagowane w języku polskim i podpisane przez kandydata, należy składać w Zespole Asystentów ds. Kadr Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej, ul. Łukasiewicza 5, 50-371 Wrocław, pok. 2.19 lub 2.20, bud. B4 do 03 stycznia 2023 r. do godziny 09:00 lub przesłać w formie zeskanowanego kompletu dokumentów na adres e-mail: katarzyna.suchodolska@pwr.edu.pl. Prosimy o podanie numeru referencyjnego **AD3/W10/K60/11/2022**. Zgłoszenia kandydatów będą rozpatrywane przez Komisję Konkursową powołaną przez Dziekana Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej. Konkurs może zostać nierozstrzygnięty bez podania przyczyn. Po zamknięciu postępowania konkursowego aplikacje osób nieprzyjętych zostaną zwrócone. Zainteresowani będą mogli odebrać je w Zespole Asystentów ds. Kadr, w terminie do 6 miesięcy, za pokwitowaniem odbioru.