

Informacja o konkursie  
na stanowisko nauczyciela akademickiego  
w Politechnice Opolskiej

Stanowisko: adiunkt

Jednostka organizacyjna: Wydział Mechaniczny

Forma zatrudnienia: etat

Rodzaj umowy: umowa o pracę

Dziedzina nauki: dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych

Dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna

Wymagania:

1. co najmniej stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna;
2. biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie (język ojczysty);
3. bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
4. prawo jazdy kategorii B;
5. umiejętność obsługi hamowni podwoziowej MAHA MSR 500, ścieżki diagnostycznej z oprogramowaniem MAHA, paliwomierza Automex;
6. umiejętność prowadzenia diagnostyki układów samochodowych z wykorzystaniem urządzeń CDiF, TEXA TxTs, VCDS, VAG COM;
7. znajomość obsługi urządzeń: Ecumaster Black, Ecumaster Advanced Display Unit, Ecumaster Power Management Unit, DTA;
8. biegła znajomość obsługi programów komputerowych takich jak Matlab lub podobne, Inventor, Fusion;
9. doświadczenie w sporządzaniu wysoko punktowanych publikacji naukowych

Zakres obowiązków na stanowisku:

Kandydat będzie prowadził badania w zakresie identyfikacji układów dynamicznych, w szczególności obiektów przemysłu motoryzacyjnego z uwzględnieniem pojazdów zero- i niskoemisyjnych. Głównym celem badań będzie zmniejszenie energochłonności ruchu pojazdu przy jednoczesnym zwiększeniu efektywności napędu. Kandydat będzie odpowiedzialny za przygotowanie i prowadzenie zajęć studenckich z przedmiotów m.in.: Eksploatacja Pojazdów i Maszyn, Diagnostyka Pojazdów i Maszyn, Zasilanie Silników Spalinowych, Pojazdy i Maszyny Mobilne.

Dokumenty wymagane do rekrutacji:

- 1) podanie – zaadresowane do JM Rektora Politechniki Opolskiej;
- 2) życiorys zawodowy (CV);
- 3) kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie;
- 4) kserokopie dokumentów poświadczających uzyskanie tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera lub równorzędnego, stopnia naukowego doktora, doktora habilitowanego, tytułu naukowego profesora;
- 5) informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym oraz zawodowym;
- 6) oświadczenie kandydata, że Politechnika Opolska będzie jego podstawowym miejscem pracy;
- 7) oświadczenie o spełnieniu wymagań zgodnie z art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
- 8) oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb rekrutacji o treści: „Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb procesu rekrutacyjnego, prowadzonego przez Politechnikę Opolską zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10.05.2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1781) oraz zgodnie z Rozporządzeniem 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 (RODO).”

Termin składania ofert: 13.09.2024 r.

Adres e-mail: [wmech@po.edu.pl](mailto:wmech@po.edu.pl)