

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Politechnika Łódzka, Wydział Mechaniczny, Katedra Dynamiki Maszyn.

MIASTO: Łódź

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria mechaniczna

DATA OGŁOSZENIA: 8 stycznia 2020 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 6 luty 2020 r.

LINK DO STRONY: www.kdm.p.lodz.pl

SŁOWA KLUCZOWE: mechanika, dynamika maszyn

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Tematyka

Zatrudnienie jako adiunkt w Katedrze Dynamiki Maszyn Politechniki Łódzkiej. Badania naukowe związane z dynamicznymi tłumikami oraz absorberami drgań, dynamiką maszyn oraz układami dynamicznymi z nieciągłościami (tracie, uderzenia).

Wymagania

- wykształcenie – stopień doktora mechaniki lub dyscyplin pokrewnych,
- doświadczenie laboratoryjne - pomiary wielkości dynamicznych, projektowanie i konstruowanie stanowisk laboratoryjnych, projektowanie eksperymentów, programowanie sterowników PLC oraz Arduino,
- doświadczenie w programowaniu - C ++, Matlab, Mathematica,
- znajomość programów inżynierskich Inventor lub podobne programy CAD,
- publikacje - przynajmniej trzy publikacji z listy JCR,
- języki obce - dobra znajomość języka angielskiego,
- staż naukowy w zagranicznej jednostce naukowej.

Procedura rekrutacyjna

Procedura rekrutacyjna ma dwustopniową formułę i będzie składać się z następujących etapów:

Etap 1 - ocena pisemnego wniosku. Wnioskodawcy powinni złożyć:

- list motywacyjny z podaniem aktualnych / przyszłych zainteresowań,
- pełne naukowe CV,

- lista publikacji,
- list polecający,
- potwierdzenie nadania stopnia naukowego doktora,
- potwierdzenie stażu.

Etap 2 – rozmowa kwalifikacyjna z wybranymi kandydatami.

Zgłoszenia będą przyjmowane do dnia 6.02.2020 w Sekretariacie Katedry Dynamiki Maszyn Wydziału Mechanicznego Politechniki Łódzkiej, ul. Stefanowskiego 1/15, 90-924 Łódź, (budynek A22, pokój 122) lub na adres e-mail: w1k13@adm.p.lodz.pl

Warunkiem ważności rozstrzygnięcia konkursu jest akceptacja Rektora.

Organizator konkursu zastrzega sobie możliwość unieważnienia konkursu bez podania przyczyn.

Rozstrzygnięcie konkursu nie jest równoznaczne z nawiązaniem stosunku pracy z Politechniką Łódzką.