

Adiunkt w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

Politechnika Łódzka jest jedną z najlepszych uczelni technicznych w Polsce. Posiada ponad 75-letnią tradycję i doświadczenie w kształceniu kadr i prowadzeniu badań naukowych. Jest atrakcyjnym partnerem dla biznesu. Współpracuje z największymi firmami w kraju i za granicą. Prowadzi badania naukowe na europejskim poziomie, tworzy nowe technologie i patenty przy współpracy z najlepszymi ośrodkami naukowymi na całym świecie. Jednym z filarów zarządzania Politechniką Łódzką jest równe traktowanie pracowników niezależnie od ich płci, wieku, rasy czy innych cech demograficzno-społecznych. W 2016 roku PŁ jako pierwsza Uczelnia techniczna w Polsce otrzymała logo HR EXCELLENCE IN RESEARCH, potwierdzające, że Uczelnia stosuje zasady „Europejskiej Karty Naukowca” i „Kodeksu postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych”.

1. Wymagania stawiane kandydatowi:

Osoba ubiegająca się o pracę na w/w stanowisku powinna posiadać:

- stopień naukowy doktora inżyniera w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika;
- wiedzę specjalistyczną w zakresie zastosowań termowizji w transporcie i elektroenergetyce;
- znajomość oprogramowania AutoCad, Altium Designer, Matlab, Comsol Multiphysics,
- umiejętność pracy w zespole;
- umiejętność samodzielnej realizacji powierzonych zadań;
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych ze studentami;
- posiadanie uprawnień elektrycznych bez ograniczenia napięcia w zakresie eksploatacji i dozoru będzie dodatkowym atutem;
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2;
- biegłą znajomość języka polskiego w mowie i piśmie.

2. Warunki pracy:

Oferta pracy dotyczy stanowiska w Instytucie Elektroenergetyki na Wydziale Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki PŁ. Pełen etat. Rozpoczęcie pracy przewidujemy na marzec 2022 r.

3. Opis przewidywanego zakresu zadań i obowiązków:

Osoba zatrudniona na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych zobowiązana będzie do prowadzenia badań naukowych w zadeklarowanym obszarze, prezentowania ich oraz publikowania wyników oraz prowadzenia bieżącej sprawozdawczości w tym zakresie wynikającej z przepisów obowiązujących na Uczelni.

W zakres zadań wchodzi również prowadzenie zajęć dydaktycznych, przygotowywanie materiałów oraz uczestnictwo w innych działaniach dydaktycznych wskazanych przez przełożonego lub wynikających z przepisów wewnętrznych.

Do obowiązków pracownika wchodzi również prace organizacyjne związane z bieżącą działalnością jednostki i wynikające z bezpośrednich decyzji przełożonego.

4. Wykaz wymaganych dokumentów:

- 1) podanie o zatrudnienie do JM Rektora PŁ;
- 2) kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie w Politechnice Łódzkiej, stanowiący załącznik nr 1.1 do „POLITYKI OTM-R – OTWARTY PRZEJRZYSTY MERYTORYCZNY PROCES REKRUTACJI”;
- 3) klauzula o ochronie danych osobowych, stanowiąca załącznik nr 1.2 do „POLITYKI OTM-R – OTWARTY PRZEJRZYSTY MERYTORYCZNY PROCES REKRUTACJI”;
- 4) zgoda na przetwarzanie danych osobowych, stanowiąca załącznik nr 1.3 do „POLITYKI OTM-R – OTWARTY PRZEJRZYSTY MERYTORYCZNY PROCES REKRUTACJI”;
- 5) kopia aktu nadania stopnia naukowego doktora,
- 6) autreferat opisujący dotychczasową działalność naukową, dydaktyczną i organizacyjną,
- 7) spis publikacji ze współczynnikiem wpływu (IF) czasopisma.

5. Miejsce, forma i termin składania dokumentów:

Zgłoszenia będą przyjmowane do dnia 10.03.2022 r., w wersji elektronicznej lub papierowej w sekretariacie Instytutu Elektroenergetyki PŁ, 90-924 Łódź, ul. Stefanowskiego 18/22. W przypadku wysyłania dokumentów drogą tradycyjną, na kopercie należy umieścić adnotację "oferta kandydata do pracy". Liczy się data wpływu dokumentów do Instytutu. Po zakończeniu rekrutacji dokumenty będzie można odebrać w sekretariacie Instytutu w ciągu 30 dni od zakończenia rekrutacji.

6. Dane osoby do kontaktu oraz adres pocztowy i elektroniczny, na który można przysyłać dokumenty i ich skany:

W sprawach związanych z konkursem kontaktować się należy z Panią Anną Misiurską tel. 042 6312590 dokumenty oraz skany można przysyłać na adres email w2i22@adm.p.lodz.pl

7. Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu – marzec 2022

8. Wymagania pracodawcy dla danego miejsca pracy odniesione do wymagań kwalifikacyjnych określonych ustawą i Statutem:

- Udział w pracach badawczych prowadzonych w Instytucie, obejmujące między innymi systemy sterowania ruchem kolejowym, systemy sterowania pociągami, modelowanie, symulacje i próby testowe napędów trakcyjnych oraz samochodów elektrycznych.
- Prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu elektrotechniki, energetyki, trakcji elektrycznej i transportu w języku polskim lub angielskim.