

KONKURS NA STANOWISKO ADIUNKTA

Wydział Mechaniczny Technologiczny Politechnika Śląska
Instytut Automatykacji Procesów Technologicznych
i Zintegrowanych Systemów Wytwarzania

MIASTO: Gliwice
STANOWISKO: Adiunkt (czas nieokreślony)
DYSCYPLINA NAUKOWA: Budowa i Eksploatacja Maszyn
DATA OGŁOSZENIA: 23.08.2018 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 11.09.2018 r.
LINK DO STRONY: http://bip.polisl.pl/Praca/Forms/nauczyciele_akademiccy.aspx
SŁOWA KLUCZOWE: Modelowanie, analiza, układy piezoelektryczne, automatyka i robotyka, budowa maszyn, mechanika

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wymagania dodatkowe:

- posiadanie stopnia naukowego doktora w dyscyplinie naukowej budowa i eksploatacja maszyn,
- autor lub współautor publikacji w czasopismach naukowych umieszczonych na liście A MNiSW oraz patenty lub zgłoszenia patentowe,
- opublikowane monografie i rozdziały w książkach krajowych i zagranicznych (autor lub współautor),
- kierowanie projektami badawczymi, udział w takich projektach lub kierowanie pracą usługową, ewentualnie zgłoszony wniosek o finansowanie projektu badawczego np. w NCN, NCBiR (dot. ostatnich 24 miesięcy)
- opracowania zbiorowe, dokumentacja prac badawczych, wykonanie ekspertyzy lub innego opracowania na zamówienie (autor lub współautor),
- staże w zagranicznych lub krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich,
- aktywny udział w krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych,
- posiadanie znaczącego wskaźnika Impact Factor według listy Journal Citations Reports (JCR) oraz liczby cytowań,
- posiadanie znaczącego dorobku naukowego publikacyjnego w zakresie badań i analizy układów piezoelektrycznych, oraz budowy maszyn,
- posiadanie znaczącego dorobku organizacyjnego,
- biegła znajomość języka polskiego (dotyczy cudzoziemców),
- pozytywna ocena okresowa lub pozytywna opinia z poprzedniego miejsca pracy,
- posiadanie doświadczenia w prowadzeniu zajęć dydaktycznych oraz prowadzenia prac badawczych lub usługowych w zakresie: grafika inżynierska, komputerowe wspomaganie projektowania CAD, wizualizacja SCADA, budowa maszyn, automatyka i robotyka, analiza i synteza układów elektropneumatycznych, pomiary wielkości mechanicznych i elektrycznych,
- umiejętność kierowania pracą w grupie, biegłość komunikacyjna, kreatywność.

Wykaz dokumentów (2 egzemplarze):

- podanie o zatrudnienie
- kwestionariusz osobowy
- odpisy dyplomów
- oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego
- życiorys zawodowy oraz informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym
- informacja o kierunku swojej dalszej działalności
- opinia nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego
- ocena przygotowania do postępowania habilitacyjnego zaopiniowana przez kierownika jednostki
- oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie dla niego podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy
- oświadczenie kandydata zawierające zgodę do wliczania go do prowadzenia studiów na określonym kierunku

Dokumenty należy składać w Biurze Dziekana Wydziału Mechanicznego Technologicznego, ul. Konarskiego 18A/p.39, 44-100 Gliwice.

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi w dniu 13.09.2018 r.

Zainteresowani zostaną powiadomieni pisemnie o wynikach konkursu w terminie do 3 dni od daty ogłoszenia wyników.

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w Ustawie „Prawo o szkolnictwie wyższym” z dnia 27 lipca 2005 (Dz.U. nr 164 poz. 1365, z późniejszymi zmianami) oraz w Statucie Politechniki Śląskiej.

DZIEKAN
Wydziału Mechanicznego Technologicznego

dr hab. inż. Anna Timofiejczuk,
prof. zw. w Pol. Śl.