

KONKURS NA STANOWISKO ASYSTENTA

INSTYTUCJA:	Politechnika Śląska, Wydział Mechaniczny Technologiczny, Instytut Automatyzacji Procesów Technologicznych i Zintegrowanych Systemów Wytwarzania
MIASTO:	Gliwice
STANOWISKO:	Asystent (na czas określony)
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Budowa i Eksploatacja Maszyn
DATA OGŁOSZENIA:	10.10.2016 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	23.10.2016 r.
LINK DO STRONY:	http://bip.polsl.pl/Praca/Forms/nauczyciele_akademiccy.aspx
SŁOWA KLUCZOWE:	Podstawy Konstrukcji Maszyn, Zapis Konstrukcji, Napędy i Sterowania Hydrauliczne

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wymagania dodatkowe:

- ukończone studia techniczne II stopnia
- uzyskała średnią ocen z przebiegu studiów I i II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich co najmniej 4.0
- co najmniej 2 publikacje (autor lub współautor) w czasopiśmie naukowym umieszczonym na liście A MNiSW (dot. ostatnich 24 miesięcy)
- udział w co najmniej 1 pracy badawczej, ewentualnie zgłoszenie wniosku o finansowanie projektu badawczego np. w NCN, NCBiR (w terminie do 24 miesięcy od daty zatrudnienia)
- udokumentowane doświadczenie przemysłowe
- staż w zagranicznej jednostce naukowej
- doświadczenie w prowadzeniu lub opiece nad studenckim Kołem Naukowym
- biegła znajomość języka polskiego (dotyczy cudzoziemców)
- pozytywna ocena okresowa lub pozytywna opinia z poprzedniego miejsca pracy
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, w zakresie: projektowania, konstruowania i eksploatacji napędów i sterowań hydraulicznych
- posiadanie dorobku publikacyjnego i organizacyjnego w zakresie konstrukcji maszyn oraz napędów i sterowań hydraulicznych znajomość zagadnień związanych z napędami i sterowaniami hydraulicznymi i pneumatycznymi pod kątem obsługi, projektowania układów oraz diagnostyki
- doświadczenie w projektowaniu stanowisk dydaktyczno-naukowych, dotyczących napędów i sterowań hydrostatycznych
- znajomość oprogramowania klasy CAD, CAE (w tym Siemens NX, Autodesk Inventor, Solid Edge)
- znajomość obsługi oprogramowania symulacyjnego Fluid Sim
- znajomość zagadnień związanych z pulsacją ciśnienia w układach hydrostatycznych

Wykaz dokumentów:

- podanie o zatrudnienie
- kwestionariusz osobowy
- odpisy dyplomów
- życiorys zawodowy
- informacja o kierunku swojej dalszej działalności naukowej
- oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego
- opinia nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego
- oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie dla niego podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy

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 24.10.2016 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.