

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy

MIASTO: Szczecin

STANOWISKO: Asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: Rolnictwo i ogrodnictwo

DATA OGŁOSZENIA: 29 stycznia 2024 roku

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 23 lutego 2024 roku

LINK DO STRONY: www.itp.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: ochrona środowiska, biowęgiel, emisja gazów cieplarnianych, rolnictwo,

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Oddział ITP-PIB w Szczecinie poszukuje pracownika na stanowisko asystenta do zasilenia zespołu prowadzącego badania z zakresu ochrony środowiska i rolnictwa, zastosowania biowęgla w rolnictwie, źródeł i wpływu emisji gazów cieplarnianych oraz oceny stanu i zagrożeń środowiska.

Zakres typowych zadań:

- udział w badaniach terenowych (pobór prób wody powierzchniowej i gruntowej, pobór prób gleby oraz biomasy roślinnej do analiz laboratoryjnych);
- prowadzenie prac doświadczalnych;
- podnoszenie kwalifikacji, podejmowanie starań o uzyskiwanie wyższych stopni i tytułów naukowych;
- upowszechnianie wyników badań naukowych i rozwojowych poprzez pisanie publikacji naukowych oraz aktywny udział w życiu naukowym;
- uczestniczenie w pracach organizacyjnych Oddziału w Szczecinie i całego Instytutu.

Wymagania podstawowe:

- wykształcenie wyższe, co najmniej tytuł zawodowy magistra inżyniera z dziedzin nauk o ochronie środowiska, specjalność ocena stanu i zagrożeń środowiska;
- predyspozycje do pracy naukowej poparte opinią poprzedniego pracodawcy/przełożonego lub promotora pracy magisterskiej w przypadku pierwszego zatrudnienia;
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 (Upper-intermediate) według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego (CEFR), potwierdzona certyfikatem (np. FCE) lub oświadczeniem kandydata.
- znajomość języka polskiego w mowie i w piśmie na poziomie co najmniej komunikatywnym (w przypadku kandydata cudzoziemca);
- minimum jedna opublikowana praca naukowa za co najmniej 100 pkt wg ostatniego wykazu czasopism MEiN (samodzielna lub ze współautorami), ewentualnie oświadczenie o zakwalifikowaniu pracy do druku. Przy braku publikacji praca magisterska obroniona z wyróżnieniem. Należy dołączyć stosowne zaświadczenie.

Wymagania i umiejętności dodatkowe:

- udział w konferencjach naukowych;
- biegłość w posługiwaniu się pakietem biurowym Microsoft Office (w szczególności Excel);
- doświadczenie w pracy badawczej (udział w projektach międzynarodowych i/lub krajowych);
- bardzo dobre zarządzanie czasem i organizacja pracy własnej;
- umiejętność analitycznego myślenia i kreatywność;
- umiejętność pracy w zespole;
- umiejętność organizacji badań naukowych;
- chęć podnoszenia własnych kwalifikacji.

Zainteresowane osoby proszone są o przesyłanie ofert zawierających:

- podanie skierowane do dyrektora Instytutu;
- życiorys (CV);
- kopię dyplomu uczelni;
- kopię dyplomu uzyskania stopnia naukowego (jeśli kandydat posiada);
- opinię poprzedniego pracodawcy/przełożonego lub promotora pracy magisterskiej w przypadku pierwszego zatrudnienia nt. predyspozycji do pracy naukowej kandydata;
- certyfikat lub oświadczenie kandydata o znajomości języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 (Upper-intermediate) według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego (CEFR);
- certyfikat lub oświadczenie kandydata o znajomości języka polskiego w mowie i w piśmie na poziomie co najmniej komunikatywnym (w przypadku kandydata cudzoziemca);
- wykaz publikacji;
- inne dokumenty uznane przez kandydata za ważne, w szczególności potwierdzające wymagania i umiejętności dodatkowe;
- oświadczenie o korzystaniu z pełni praw publicznych i o niekaralności za wykroczenia zawodowe i karne;
- oświadczenie o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb konkursu, zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dn. 10.05.2018 (tekst jednolity, Dz. U. z 2019, poz.1781).

Dokumenty należy złożyć do dnia **23 lutego 2024 roku** z dopiskiem „**Konkurs**” pod adresem:

Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy
Falenty, al. Hrabstwa 3
05-090 Raszyn

Przewodniczący Komisji - prof. dr hab. inż. Jerzy Barszczewski.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **8 marca 2024 roku**.