



Oferta pracy dla Specjalisty w projekcie w ramach konkursu GRIEG „Dopływ Wód Gruntowych w Zmieniającej się Arktyce: Zasięg i Wpływ Biogeochemiczny – ArcticSGD”.

Nazwa jednostki: Instytut Oceanologii PAN

Nazwa stanowiska: Stanowisko pomocnicze w projekcie NCN GRIEG

Wymagania:

1. Stopień naukowy doktora w dziedzinie chemii
2. Doświadczenie w pracy na stanowisku asystenta naukowego (typu post-doc)
3. Dorobek naukowy udokumentowany publikacjami z listy JCR
4. Posiadane doświadczenie w pracy badawczej w zakresie chemii analitycznej (w szczególności w chromatograficznych metodach analitycznych)
5. Potwierdzony udział w stażach zagranicznych
6. Wysoka motywacja do pracy naukowej poparta dotychczasową aktywnością naukową (udział w konferencjach i kursach, stypendia, granty, nagrody, wyróżnienia, itp.)
7. Doświadczenie w samodzielnym planowaniu badań i ich realizacji
8. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie, w stopniu niezbędnym do samodzielnej pracy naukowej

Opis zadań:

Specjalista będzie głównie zajmował się zadaniami związanymi z realizacją celów projektu:

1) ustalenia czynników kontrolujących SGD; 2) odtworzenia historii SGD w Arktyce; 3) ilościowego zmierzenie strumieni wód gruntowych i towarzyszących im chemicznych substancji rozpuszczonych. Ona/on będzie brać udział w rejsach badawczych (oraz w poprzedzających pracach organizacyjnych), w pobieraniu próbek i przeprowadzeniu eksperymentów inkubacyjnych. Specjalista będzie również zajmować się analizami chemicznymi takimi jak na przykład: analiza związków biogenicznych, azotu, rozpuszczonego węgla organicznego i nieorganicznego, alkaliczności w pobranych próbkach. Ona/on będzie zaangażowana w obróbkę wyników przygotowanie baz danych. Wymagane jest przygotowanie jednej publikacji rocznie z otrzymanych wyników. Dodatkowo w ramach swoich obowiązków specjalista będzie odpowiedzialny za koordynację i wykonanie zadań administracyjnych związanych z projektem.

Wymagane dokumenty:

- 1) List motywacyjny
- 2) CV
- 3) Kopia dyplomu nadania stopnia doktora
- 4) Podpisane oświadczenie RODO

Warunki zatrudnienia:

Planowany termin zatrudnienia w ramach umowy o pracę od 1.10.2020 r. na okres 12 miesięcy (z możliwością przedłużenia do 3 lat). Wynagrodzenie ok. 6000 PLN brutto miesięcznie.

Typ konkursu NCN: GRIEG

Termin składania ofert: 2.09.2020



Forma składania ofert: pocztą elektroniczną na adres kierownika dr Beaty Szymczychy: beat.sz@iopan.gda.pl oraz do sekretariatu IOPAN office@iopan.pl. Proszę zatytułować maila:
konkurs na stanowisko Specjalisty w projekcie GRIEG

Kandydaci spełniający wymogi formalne i merytoryczne zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną, która odbędzie się w dniach 03.09.2020 w IOPAN (ul. Powstańców Warszawy 55, Sopot, 81-712 Sopot), w przypadku braku możliwości spotkania osobistego np. z powodu pandemii, rozmowa odbędzie się zdalnie poprzez Skype'a.

Prosimy o złożenie pisemnego oświadczenia RODO o następującej treści:

Oświadczam, że zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji na stanowisko..... Jednocześnie oświadczam, że zapoznałam/em się z informacjami o przetwarzaniu danych osobowych przekazanymi przez Instytut zgodnie z art. 13 RODO.

.....
(miejsce i data)

.....
(podpis osoby składającej oświadczenie)

INFORMACJE O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE („ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych, dalej jako „RODO”) Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk informuje, iż:

- 1) jest administratorem pozyskiwanych w procesie rekrutacji Pani/Pana danych osobowych,
- 2) dane kontaktowe administratora: ul. Powstańców Warszawy 55, 81-712 Sopot, (+48 58) 73 11 600, fax: (+48 58) 551 21 30; e-mail: office@iopan.gda.pl,
- 3) w sprawach związanych z przetwarzaniem danych należy kontaktować się na adres: e-mail: iodo@iopan.pl,
- 4) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez administratora w celu realizacji procesu rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu o rekrutacji,
- 5) podstawą prawną przetwarzania przez administratora Pani/Pana danych osobowych w niniejszej rekrutacji, jest art. 6 ust. 1 lit. a RODO (przetwarzanie na podstawie zgody osoby, której dane dotyczą) oraz przepisy ustaw krajowych wskazujące na potrzebę przetwarzania określonych danych osobowych,
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres realizacji celu określonego powyżej, chyba, że obowiązek prawny ciążyący na administratorze wymaga dłuższego okresu przechowywania,
- 7) odbiorcami danych osobowych będą wyłącznie osoby lub podmioty uprawnione do uzyskiwania danych osobowych na podstawie przepisów prawa m.in. upoważnieni pracownicy administratora, w tym członkowie komisji rekrutacyjnej, instytucja finansująca w zakresie w jakim finansuje/dofinansowuje wynagrodzenie, instytucje lub podmioty kontrolujące,
- 8) posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo do sprostowania lub ograniczenia przetwarzania danych, a także prawo do usunięcia danych osobowych oraz prawo do przenoszenia danych w przypadku, gdy jest to możliwe na podstawie przepisów RODO,
- 9) w zakresie danych przetwarzanych na podstawie zgody przysługuje Pani/Panu prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem,
- 10) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO,
- 11) podanie danych wymaganych przez administratora jest dobrowolne, jednakże warunkuje udział w procesie rekrutacyjnym,
- 12) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany