

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

MIASTO: Gdańsk

STANOWISKO: Pracownik naukowo-techniczny (etat w ramach projektu NanoREG2)

w Pracowni Chemometrii Środowiska, Wydział Chemii

DYSCYPLINA NAUKOWA: Nauki prawnicze/Ekonomia/Zarządzanie

DATA OGŁOSZENIA: 19 września 2016 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 19 października 2016 r.

LINK DO STRONY: http://ug.edu.pl/ug_poleca/oferty_pracy

SŁOWA KLUCZOWE: bezpieczeństwo nanomateriałów, prawo międzynarodowe

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Osoba zatrudniona na tym stanowisku realizować będzie zadania naukowo-techniczne w ramach projektu „Development and implementation of grouping and safe-by-design approaches within regulatory frameworks (NanoREG2)” finansowanego ze środków Programu Ramowego EU HORYZONT 2020 (<http://www.nanoreg2.eu>).

Kandydaci na wyżej wymienione stanowisko powinni spełniać następujące wymagania:

- Tytuł zawodowy magistra prawa, zarządzania, ekonomii lub pokrewnych.
- Znajomość bieżącego stanu wiedzy w zakresie badań nad bezpieczeństwem nanomateriałów, obowiązujących regulacji prawnych oraz planowanych zmian w tym zakresie.
- Doświadczenie we współpracy w ramach międzynarodowych projektów naukowych, ze szczególnym uwzględnieniem wdrażania wyników projektów badawczych do prawodawstwa oraz praktyki przemysłowej.
- Dobra znajomość języka angielskiego oraz umiejętność redagowania tekstów naukowych.
- Umiejętność analitycznego myślenia.

- Umiejętność szybkiego uczenia się oraz chęć zdobywania nowych umiejętności.
- Duża motywacja do pracy naukowej.
- Samodzielność i kreatywność.
- Zdolności organizacyjne.

WARUNKI ZATRUDNIENIA:

- Rodzaj kontraktu: Umowa o pracę na czas określony
- Czas trwania kontraktu: 12 miesięcy z możliwością przedłużenia do 23 miesięcy łącznie
- Data rozpoczęcia pracy: 1 listopada 2016 r.
- Wynagrodzenie: zgodnie z zasadami przyjętymi na Wydziale Chemii UG.

PROCEDURA KONKURSOWA:

1. **Etap I:** Kandydaci proszeni są o przesłanie następujących dokumentów, w terminie do **19 października 2016 r.**, w wersji elektronicznej na adres mailowy: pchs@qsar.eu.org:
 - podanie – zgłoszenie do konkursu kierowane do Kanclerza UG
 - kopię dyplomu magisterskiego
 - kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie (dostępny na stronie UG:
http://ug.edu.pl/pracownicy/strony_jednostek/dzial_zarzadzania_kadrami)
 - CV uwzględniające doświadczenie Kandydata w zakresie współpracy w ramach międzynarodowych projektów naukowych, ze szczególnym uwzględnieniem wdrażania wyników projektów badawczych do prawodawstwa oraz praktyki przemysłowej
 - krótki list motywacyjny z podaniem adresów i nr telefonów trzech naukowców, którzy mogą wystawić opinie o dotychczasowej pracy Kandydata.
2. **Etap II:** Kandydaci zakwalifikowani do drugiego etapu zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną na Wydział Chemii UG. Elementem rozmowy kwalifikacyjnej będą zadania praktyczne sprawdzające wiedzę i umiejętności Kandydata. Osoby niezakwalifikowane do drugiego etapu zostaną o tym poinformowane e-mailowo. Informacja o kwalifikacji do drugiego etapu procedury konkursowej zostanie przekazana Kandydatom do 21 października 2016 r.
3. Decyzja pozytywnej kwalifikacji na stanowisko zostanie podjęta i przekazana Kandydatowi w terminie dwóch tygodni od rozmowy kwalifikacyjnej. Osoby niezakwalifikowane zostaną o tym poinformowane e-mailowo.