



WOJSKOWY INSTYTUT CHEMII I RADIOMETRII

Ogłasza rekrutację na stanowisko: **Specjalista inżynieryjno-techniczny**
w Zakładzie Dozymetrii i Systemów Detekcji Skażeń
w Pracowni 2 – Systemów Detekcji Skażeń.
Wymiar czasu pracy: **pełny etat, umowa o pracę**.
Praca stacjonarna w godzinach **07:30-15:30**.

WYMAGANIA:

1. Wykształcenie: wyższe.
2. Profil wykształcenia: inżynieria chemiczna lub technologia chemiczna, chemia (wymagane kierunkowe studia inżynierskie i/lub magisterskie).
3. Obywatelstwo polskie.
4. Doświadczenie zawodowe: udokumentowana praktyka studencka.
5. Wymagania obligatoryjne:
 - znajomość technik laboratoryjnych, w tym analitycznych;
 - znajomość wykonywania badań z użyciem środków toksycznych;
 - umiejętność przygotowywania założeń do projektów procesowych;
 - umiejętność opracowywania procedur badawczych, instrukcji procesowych, sprawozdań z badań, analiz i pomiarów;
 - znajomość publikacji wyników prac naukowych;
 - dobra znajomość pakietu MS Office;
 - znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym.
6. Wymagania dodatkowe, preferowane:
 - minimum 2-letnie doświadczenie w realizacji badań, w tym analiz i syntez, w tym z użyciem środków toksycznych;
 - udokumentowane doświadczenie w realizacji projektów laboratoryjnych w obszarze chemii organicznej i nieorganicznej;
 - udokumentowany udział w realizowanych badaniach, projektach krajowych lub międzynarodowych w obszarze chemii, w szczególności w zakresie środków toksycznych, w szczególności w obszarze obronności i bezpieczeństwa.
 - wiedza z zakresu chemii środków niebezpiecznych;
 - doświadczenie w przygotowywaniu założeń do projektów procesowych;
 - doświadczenie w opracowywaniu procedur badawczych, instrukcji pomiarowych, sprawozdań z badań i pomiarów;
 - udokumentowana umiejętność publikacji wyników prac naukowych w języku polskim i angielskim (mile widziane zgłoszenia patentowe);
 - dopuszczenie do prac z materiałami niejawnymi;
 - znajomość języka angielskiego na poziomie zaawansowanym.

ZAKRES OBOWIĄZKÓW:

1. Udział w analizach, walidacjach oraz działaniach opiniotwórczych, realizowanych przez Instytut w obszarze detekcji skażeń chemicznych bojowymi środkami chemicznymi oraz toksycznymi środkami przemysłowymi.
2. Udział w projektach badawczych w obszarze detekcji środków chemicznych i/lub z tym obszarem powiązanych oraz w pracach badawczo-rozwojowych realizowanych przez Zakład Dozymetrii i Systemów Detekcji Skażeń.
3. Udział w projektowaniu i konstrukcji układów detekcyjnych oraz przyrządów do wykrywania skażeń chemicznych, w tym w technologii IMS i DMS.
4. Tworzenie opracowań naukowych, w tym artykułów do czasopism naukowych z realizowanych prac.
5. Udział w pracach rozwojowych, usługowych i badań dotyczących zakresu działalności Zakładu.

WYMAGANE DOKUMENTY:

1. CV z klauzulą poufności: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1781) oraz zgodnie z Rozporządzeniem 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 (RODO).
2. Kserokopie dyplomów, potwierdzających wykształcenie i kwalifikacje zawodowe (oryginały do wglądu w przypadku zatrudnienia).
3. Kserokopie zaświadczeń o ukończonych kursach, szkoleniach i uprawnieniach związanych z ww. stanowiskiem.
4. Kserokopie wszystkich świadectw pracy.

MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA DOKUMENTÓW:

Dokumenty można przysyłać pocztą elektroniczną na adres: kadry@wichir.waw.pl lub pocztą tradycyjną na adres: **Wojskowy Instytut Chemii i Radiometrii, 00-910 Warszawa, ul. gen. A. Chruściela „Montera” 105 z dopiskiem: „Oferta pracy na stanowisko specjalista inżynierijno-techniczny - Pracownia 2”.**

Termin przyjmowania dokumentów: **do 05.04.2024 r.** (liczy się data wpływu dokumentów).

Instytut zastrzega sobie prawo do kontaktu z wybranymi osobami.