



## WOJSKOWY INSTYTUT CHEMII I RADIOMETRII

Ogłasza rekrutację na stanowisko: **specjalista inżynierijno-techniczny w Pracowni 2 - Systemów Detekcji Skażeń.**

Wymiar czasu pracy: **pełny etat.**

Zatrudnienie w oparciu **o umowę o pracę.**

Praca stacjonarna w godzinach **7:30-15:30.**

### WYMAGANIA:

1. Wykształcenie min. średnie techniczne lub wyższe.
2. Profil wykształcenia: preferowane nauki chemia, technologia chemiczna.
3. Obywatelstwo polskie.
4. Doświadczenie zawodowe: doświadczenie w pracy w laboratorium analitycznym będzie dodatkowym atutem.
5. Umiejętności zawodowe:
  - 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.

### ZAKRES OBOWIĄZKÓW:

1. Udział w transferach metod analitycznych, w tym tworzenie, przegląd i ocenę dokumentacji.
2. Wykonywanie czynności laboratoryjnych.
3. Udział w analizach, walidacjach oraz działaniach opiniotwórczych, realizowanych przez Instytut w obszarze detekcji skażeń chemicznych bojowymi środkami chemicznymi oraz toksycznymi środkami przemysłowymi.
4. 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.
5. Udział w projektowaniu i konstrukcji układów detekcyjnych oraz przyrządów do wykrywania skażeń chemicznych, w tym w technologii IMS i DMS.

6. Tworzenie opracowań naukowych, w tym artykułów do czasopism naukowych z realizowanych prac.
7. Udział w pracach rozwojowych, usługowych i badań dotyczących zakresu działalności Zakładu III.

#### **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](mailto: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 systemów detekcji skażeń”.

Termin przyjmowania dokumentów: **do 14.07.2024 r.**

**Instytut zastrzega sobie prawo do kontaktu z wybranymi osobami.**