

## **SPECJALISTA chemik ds. analityki**

Miejsce pracy: **Toruń**

### **WYMAGANIA:**

- Wykształcenie wyższe chemiczne
- Wiedza w zakresie analityki związków nieorganicznych i organicznych na poziomie śladów
- Wiedza z zakresu technik separacyjnych i identyfikacyjnych
- Wiedza z zakresu technik przygotowywania próbek
- Znajomość technik elektrochemicznych, spektroskopowych i spektralnych
- Umiejętność obsługi specjalistycznego sprzętu analitycznego zwłaszcza spektrometrii mas sprzężonej z indukowaną plazmą oraz urządzeń bazujących na układach mikrofalowych
- Umiejętność krytycznej analizy danych oraz prezentacji wyników
- Analiza statystyczna i walidacja metodyk
- Biegła obsługa komputera
- Znajomość języka angielskiego
- Umiejętność organizacji pracy własnej
- Umiejętność pracy w zespole
- Skrupulatność

### **MILE WIDZIANE:**

- Doświadczenie w zakresie realizacji projektów badawczych – minimum:
- Komunikatywność
- Otwartość, łatwość nawiązywania kontaktów z ludźmi
- Zdolność analitycznego myślenia
- Doświadczenie w pracy z systemami relacyjnych baz danych
- Bardzo dobra znajomość obsługi komputera
- Dobra organizacja czasu i pracy, sumienność w wykonywaniu obowiązków, samodzielność.
- Prawo jazdy kat. B.

### **OFERUJEMY:**

- Zatrudnienie na umowę o pracę
- Ciekawą pracę w dynamicznie rozwijającej się firmie
- Pracę w zgranym zespole
- Udział w ciekawych projektach badawczo-rozwojowych
- Atrakcyjne wynagrodzenie

Dokumenty aplikacyjne powinny być opatrzone klauzulą, dotyczącą wyrażenia zgody na przetwarzanie danych osobowych: *Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu przeprowadzenia rekrutacji przez Kujawsko-Pomorskie Centrum Naukowo-Technologiczne im. prof. Jana Czochrańskiego sp. z o.o. z siedzibą w Przysieku.*

Informujemy, że tylko oferty zawierające **CV** wraz z **listem motywacyjnym** będą brane pod uwagę.

Aplikacje prosimy wysyłać na adres mailowy: [kontakt@centrumzochralskiego.pl](mailto:kontakt@centrumzochralskiego.pl)

Termin składania aplikacji: 24 listopada 2023