



ID Oferty: #JOB 45/2021

Opis stanowiska

Stanowisko: chemik technolog

Krótką informacją o stanowisku:

Obowiązkiem osoby zatrudnionej będzie opieka nad laboratoriami chemicznymi w Oddziale Naukowym 4

Szczegółowy opis stanowiska pracy:

- Opieka nad laboratoriami chemicznymi w Oddziale Naukowym 4 (zamawianie odczynników chemicznych, dbałość o ich odpowiednie przechowywanie, ewidencjonowanie i przekazywanie do utylizacji, dbałość o czystość w laboratoriach)
- Dbłość o urządzenia w laboratoriach chemicznych (polerki, piły drutowe, goniometry, dejonizator wody, destylarki, dejonizatory, suszarka do szkła laboratoryjnego itp.), ich codzienna obsługa oraz dbałość o konserwację
- Zdobywanie ofert na odczynniki chemiczne oraz składanie odpowiednich zamówień
- Prowadzenie wymaganej prawem ewidencji substancji chemicznych w Oddziale Naukowym 4.
- Przygotowanie próbek do badań optycznych (cięcie kryształów, ich ścienianie oraz polerowanie ich powierzchni)
- Przygotowanie chemiczne próbek do badań oraz podłoży przeznaczonych do wzrostu warstw półprzewodnikowych

Wymagania:

- Średnie lub wyższe wykształcenie o kierunku chemicznym (preferowane kierunki: chemia, technologia chemiczna, technikum chemiczne)
- samodzielność, umiejętność pracy w zespole, odpowiedzialność za wykonanie powierzonych zadań, terminowość, rzetelność, dbałość o szczegóły
- znajomość systemów/programów informatycznych: MS Word, MS Outlook, MS Excel

Dodatkowym atutem będzie:

- znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym korespondencję mailową, w tym pozyskiwanie ofert na zakup odczynników chemicznych

Dyscyplina naukowa: nie dotyczy

Specjalność: nie dotyczy

Doświadczenie: doświadczenie w pracy na podobnym stanowisku będzie atutem

Profil naukowy wg EURAXESS ([szczegóły](#)): nie dotyczy

Tryb zatrudnienia: 1 rok z możliwością przedłużenia

Wymiar etatu: Pół etatu

Wynagrodzenie: 1850 PLN miesięcznie (brutto).

Kontakt

Dodatkowych informacji o stanowisku udziela prof. Elżbieta Guziewicz (e-mail: guzel@ifpan.edu.pl)

Składanie dokumentów

Termin składania: 2 listopada 2021 r. Zgłoszenia po terminie nie będą rozpatrywane.

Wymagane dokumenty:

- Kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie
- Życiorys
- List motywacyjny
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

Wszystkie materiały należy przesłać w formie elektronicznej na adres:

rekrutacja@ifpan.edu.pl podając w temacie ID Oferty.

PRZETWARZANIE DANYCH NA PODSTAWIE ZGODY W CELU REKRUTACJI

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 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), Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, ze zm., zwanego dalej „RODO”, informuje się, że:

1. Administratorem podanych danych osobowych jest Instytut Fizyki PAN, Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa, tel. (22) 116-2111, e-mail director@ifpan.edu.pl.
2. Dane kontaktowe do inspektora ochrony danych osobowych są następujące: e-mail: iodo@ifpan.edu.pl
3. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko:
4. Przetwarzanie Pana/Pani danych osobowych w zakresie : imienia i nazwiska, daty urodzenia, adresu korespondencyjnego, informacji o wykształceniu oraz przebiegu dotychczasowego zatrudnienia odbywać się będzie na podstawie art. 22¹ § 1 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy. W zakresie, w jakim wysyła Pan/Pani do nas więcej danych osobowych niż wskazany powyżej, przetwarzamy Pana/Pani dane na podstawie wyrażonej przez Pana/Panią zgody.
5. Pana/Pani dane osobowe będą przechowywane przez 1 miesiąc od momentu zakończenia rekrutacji. W przypadku wyrażenia przez Pana/Panią zgody na przetwarzanie danych osobowych na poczet przyszłych rekrutacji będziemy przetwarzać Pana/Pani dane do momentu cofnięcia przez Pana/Panią zgody, nie dłużej jednak niż przez okres 6 miesięcy od dnia złożenia przez Pana/Panią aplikacji.
6. Podanie ww danych w zakresie wskazanym powyżej jest wymogiem ustawowym wynikającym z art. 22¹ § 1 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy, w pozostałym zakresie podanie danych jest dobrowolne. Nie podanie danych, o których mowa w art. 22¹ § 1 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy, spowoduje niemożność rozpatrywania Pana/Pani kandydatury na oferowane stanowisko.
7. Ma Pan/Pani prawo żądać od nas dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania.
8. Przysługuje Panu/Pani skarga do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. W każdej chwili ma Pan/Pani prawo wycofać zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych w zakresie w jakim zostały udzielone. Cofnięcie zgody nie będzie miało wpływu na przetwarzanie, którego dokonano na podstawie Pana/Pani zgody przed jej cofnięciem.

Treść zgody:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Fizyki PAN w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko: moich danych osobowych zawartych w przesłanych dokumentach rekrutacyjnych.

Jeżeli chcesz abyśmy rozpatrywali Pana/Pani kandydaturę także w późniejszych procesach rekrutacyjnych prosimy o wyrażenie dodatkowej zgody:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Fizyki PAN moich danych osobowych zawartych w przesłanych dokumentach rekrutacyjnych w kolejnych procesach rekrutacyjnych mających miejsce w ciągu 6 miesięcy od dnia ukazania się niniejszego ogłoszenia o pracy.