

Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk poszukuje pracownika na zastępstwo z możliwością zatrudnienia na stałe do działu finansowo-księgowego.

Stanowisko: Samodzielna/y księgowa/y

Wymiar czasu pracy: 1/1 Etat,

Przewidywany okres zatrudnienia (minimum) : 12 miesięcy

Miejsce pracy: Warszawa, al. Lotników 32/46

Główne zadania realizowane na zajmowanym stanowisku:

- dekretacja i ewidencja księgowa dokumentów w systemie finansowo-księgowym SIMPLE ERP, po uprzednim zweryfikowaniu poprawności i kompletności udokumentowania zdarzeń gospodarczych, zakwalifikowanych do ujęcia w księgach rachunkowych,
- bieżąca analiza oraz sprawdzanie poprawności, zaewidencjonowanych w zakresie zajmowanego stanowiska dowodów księgowych w księgach rachunkowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i procedurami wewnętrznymi,
- współpraca z komórkami merytorycznymi w zakresie uzgadniania poprawności ewidencji księgowej zdarzeń gospodarczych (w tym m.in.: w zakresie rozliczeń realizowanych projektów badawczych, zadań inwestycyjnych, środków trwałych, środków trwałych w budowie, wartości niematerialnych i prawnych, zbiorów bibliotecznych, wyposażenia),
- przygotowywanie niezbędnych danych do sprawozdań i raportów finansowych, związanych z zakresem zadań wykonywanych na zajmowanym stanowisku,
- współpraca z innymi komórkami organizacyjnymi Instytutu, instytucjami zewnętrznymi, z kontrahentami, itd....,

Główne obszary zaangażowania zawodowego:

Majątek trwały, rozliczenia podatku VAT/sporzządzanie deklaracji VAT, przychody (sprzedaż), koszty (zakupy), delegacje, wyciągi bankowe, w tym m.in.:

- prowadzenie ewidencji księgowej majątku trwałego (w tym aparatury naukowo-badawczej) Instytutu oraz uzgadnianie ewidencji środków trwałych w księgach rachunkowych z księgami inwentarzowymi majątku trwałego,
- naliczanie amortyzacji majątku trwałego,
- plany amortyzacji, weryfikacja i uzgodnienia w tym zakresie,
- uzgadnianie rozliczeń podatku VAT (w tym m.in. uzgadnianie miesięcznych rozliczeń podatku VAT, przygotowywanie rejestrów podatku VAT, deklaracji podatku VAT, wysyłka deklaracji podatku VAT, wysyłka JPK),
- zakupy/koszty w zakresie wybranych obszarów działalności Instytutu,
- sprzedaż/przychody w zakresie wybranych obszarów działalności Instytutu,
- rozliczanie delegacji,
- księgowanie wyciągów bankowych w wybranych obszarach działalności Instytutu,
- weryfikacja poprawności faktur zakupu wprowadzonych do systemu obiegu dokumentów, weryfikacja dokumentów przed zatwierdzeniem i importem danych do systemu finansowo-księgowego,

Wymagania:

- wykształcenie wyższe, mile widziane ekonomiczne
- doświadczenie w pracy w księgowości minimum trzy lata,
- znajomość zasad rachunkowości, zagadnień finansowo-księgowych, podatkowych oraz sprawozdawczości finansowej,

- znajomość przepisów ustawy o VAT i CIT,
- mile widziana znajomość przepisów dotyczących zasad finansowania nauki,
- praktyczna znajomość oprogramowania finansowo-księgowego: **atutem będzie znajomość systemu SIMPLE ERP**
- znajomość pakietu MS Office (Excel, Word),
- mile widziana znajomość języka angielskiego.
- umiejętność analitycznego myślenia,
- dobra organizacja pracy i samodzielność,
- sumienność, odpowiedzialność i zaangażowanie,
- umiejętność rozwiązywania problemów, samodzielnej pracy oraz pracy w zespole.

Wymagane dokumenty:

- CV;
- list motywacyjny;
- kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie i kwalifikacje zawodowe,
- kopie dokumentów potwierdzających doświadczenie zawodowe (świadectwa pracy, referencje),
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych.

Termin składania ofert: 13 lipca 2018 r.

Oferty należy składać na adres e-mail: kadry@ifpan.edu.pl

PRZETWARZANIE DANYCH NA PODSTAWIE ZGODY W CELU REKRUTACJI

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: Paweł Markiewicz tel. kontaktowy +48 508 047 098, e-mail: biuro@m3mcom.pl
3. Twoje dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko **samodzielnej/ego księgowej/ego**.
4. Przetwarzanie Twoich 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 wysyłasz do nas więcej danych osobowych niż wskazany powyżej, przetwarzamy Twoje dane na podstawie wyrażonej przez Ciebie zgody.
5. Twoje dane osobowe będą przechowywane przez 1 miesiąc od momentu zakończenia rekrutacji.
W przypadku wyrażenia przez Ciebie zgody na przetwarzanie danych osobowych na poczet przyszłych rekrutacji będziemy przetwarzać Twoje dane do momentu cofnięcia przez Ciebie zgody, nie dłużej jednak niż przez okres 6 miesięcy od dnia złożenia przez Ciebie 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 Twojej kandydatury na oferowane stanowisko.
7. Masz prawo żądać od nas dostępu do Twoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania.
8. Przysługuje Ci skarga do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

9. W każdej chwili masz prawo wycofać zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych w zakresie w jakim jej udzieliłeś. Cofnięcie zgody nie będzie miało wpływu na przetwarzanie, którego dokonano na podstawie Twojej zgody przed jej cofnięciem.

Treść zgody:

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Fizyki PAN w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko **samodzielnej/ego księgowej/ego**. moich danych osobowych zawartych w przesłanych dokumentach rekrutacyjnych.*

Jeżeli chcesz abyśmy rozpatrywali Twoją 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.