

**INSTYTUT FIZYKI MOLEKULARNEJ
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
z siedzibą w Poznaniu**

poszukuje kandydatów do pracy na stanowisku

REFERENTA

W DZIALE ADMINISTRACYJNO-GOSPODARCZYM

Główne obowiązki:

- wsparcie procesu realizacji zakupów, w szczególności pozyskiwanie ofert, kontakt z wykonawcami, nadzór nad realizacją zamówień, obsługa wewnętrznych systemów elektronicznych,
- koordynowanie dostaw, odbiór zamówień, monitorowanie terminowości i zgodności z zamówieniem,
- przyjmowanie zgłoszeń o reklamacjach i prowadzenie procedur reklamacyjnych,
- przyjmowanie i obsługa zgłoszeń o awariach,
- wykonywanie okresowych przeglądów instalacji (na podstawie otrzymanych wytycznych) i monitoring zużycia mediów i ich kosztu,
- wsparcie w obsłudze spotkań/wydarzeń,
- przyjmowanie i wysyłka sprzętu oraz aparatury do naprawy w kraju i za granicą (w szczególności przygotowanie i weryfikacja niezbędnych dokumentów). Nadzór nad realizacją naprawy,
- prowadzenie spraw związanych z przyjmowaniem, odbiorem i wysyłką sprzętu, aparatury i materiałów zakupionych w kraju i za granicą (w szczególności odprawa celna, wystawianie dokumentów Intrastat),
- przygotowywanie dokumentów związanych z usługami wykonywanymi przez IFM PAN,
- archiwizacja dokumentów,
- aktywne wsparcie pozostałych pracowników działu administracyjno-gospodarczego.

Wymagania:

- wykształcenie średnie (preferowane wykształcenie wyższe),
- mile widziane doświadczenie w pracy biurowej w obszarze administracji,
- znajomość obsługi komputera w środowisku Microsoft Windows oraz pakietu Microsoft Office (w szczególności Word, Excel) - warunek konieczny,
- umiejętność skutecznego wyszukiwania informacji w Internecie - warunek konieczny,
- umiejętność organizacji pracy własnej oraz samodzielnego, rzetelnego i odpowiedzialnego działania,
- zaangażowanie, zdolności organizacyjne i łatwa adaptacja do nowych sytuacji, komunikatywność oraz umiejętność pracy pod presją czasu.

Wymagania dodatkowe:

- mile widziane doświadczenie z zamówieniami z zakresu prawa zamówień publicznych,
- mile widziana znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym,
- czynne prawo jazdy kat. B.

Oferujemy:

- zatrudnienie w formie umowy o pracę w wymiarze pełnego etatu,
- pracę w profesjonalnym, sympatycznym i wspierającym się zespole,
- możliwość rozwoju,
- dodatek za wysługę lat (powyżej 5 lat) od 5 do 20% wynagrodzenia zasadniczego w zależności od udokumentowanego stażu pracy,
- świadczenia z funduszu socjalnego,
- możliwość skorzystania z oferty ubezpieczenia grupowego.

Wymagane dokumenty:

- CV,
- list motywacyjny,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów naboru.

Dokumenty należy przesłać elektronicznie: kadry@ifmpan.poznan.pl

Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.

KLAUZULA INFORMACYJNA RODO

Zgodnie z 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), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest *Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk, ul. Smoluchowskiego 17, 60-179 Poznań, office@ifmpan.poznan.pl*;
- kontakt z inspektorem ochrony danych osobowych w *Instytucie Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk, ul. Smoluchowskiego 17, 60-179 Poznań* pod adresem e-mail: *iod@ifmpan.poznan.pl*;
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez okres trwania procesu rekrutacji;
- podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do złożenia aplikacji w związku z procesem rekrutacji;
- posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania (adres e-mail: *office@ifmpan.poznan.pl*);
- istnieje możliwość wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;
- Pani/Pana dane nie będą udostępniane podmiotom innym niż podmioty upoważnione na podstawie stosownych przepisów prawa,
- administrator nie będzie przekazywał Pani/Pana danych osobowych odbiorcom w państwach trzecich oraz organizacjom międzynarodowym,
- Pani/Pana dane osobowe nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji.

DYREKTOR
Instytutu Fizyki Molekularnej
Polskiej Akademii Nauk


prof. dr hab. Zbigniew Trybuła