

Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu
ogłasza nabór na stanowisko
SAMODZIELNEGO REFERENTA DS. KADROWO-KSIĘGOWYCH

Oferujemy ciekawą pracę, w stymulującym środowisku, na korzystnych zasadach zatrudnieniowych.

Zadania:

- prowadzenie dokumentacji pracowniczej,
- przygotowywanie zestawień i raportów dotyczących zatrudnienia,
- monitorowanie zmian w przepisach prawa pracy oraz regulacjach dotyczących tematyki ubezpieczeń społecznych,
- bieżąca obsługa pracowników,
- terminowe i prawidłowe prowadzenie ewidencji księgowej,
- przeprowadzanie bieżącej kontroli finansowo-księgowej,
- prowadzenie rejestrów podatku VAT,
- rozliczanie delegacji krajowych i zagranicznych,
- branie udziału w tworzeniu sprawozdania finansowego na koniec każdego roku sprawozdawczego,
- monitorowanie zmian w obowiązujących przepisach.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe (preferowane ekonomiczne),
- samodzielność, rzetelność i umiejętność szybkiego przyswajania wiedzy,
- bardzo dobra znajomość pakietu MS Office (Excel),
- umiejętność pracy w zespole,
- mile widziana znajomość przepisów dotyczących prawa pracy, podatku dochodowego, podatku VAT i ubezpieczeń społecznych,
- znajomość programu Płatnik i języka angielskiego będą dodatkowym atutem.

Warunki oferowane przez pracodawcę:

- umowa o pracę na pełen etat,
- konkurencyjne wynagrodzenie zasadnicze – do negocjacji,
- premie uznaniowe,
- możliwość podnoszenia kwalifikacji,
- przyjazna atmosfera pracy.

Wykaz dokumentów, które należy złożyć:

- CV,
- podanie o przyjęcie do pracy,
- dokumenty potwierdzające wykształcenie,
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych (dostępna: [Zgoda na przetwarzanie danych osobowych](#)).

Termin składania dokumentów: przedłużenie do **17.10.2024 r.**

Dokumenty z dopiskiem „SAMODZIELNY REFERENT DS. KADROWO-KSIĘGOWYCH” należy kierować na adres: Instytut Genetyki Człowieka PAN, ul. Strzeszyńska 32, 60-479 Poznań

lub na adres: wojciech.cieslinski@igcz.poznan.pl

DYREKTOR
Instytutu Genetyki Człowieka PAN

Prof. dr hab. Maciej Giefling