



Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

zatrudni w Dziale Księgowości, na stanowisko:

Księgowy/Księgowa ds. płac

miejsce pracy: Poznań

Podstawowe zadania i zakres odpowiedzialności:

- weryfikacja prawidłowości poleceń księgowania zbiorczych listy płac dla różnych form zatrudnienia (umowa o pracę, umowa zlecenie oraz umów o dzieło)
- księgowanie zbiorczych dokumentów list płac w systemie finansowo księgowym oraz udział w procesie zamknięcia okresów sprawozdawczych
- kontrola naliczeń dodatków, składek społecznych i zdrowotnych oraz zaliczek PDOF
- uzgadnianie sald kont analitycznych z saldami kont syntetycznych, w tym uzgadnianie kosztów wynagrodzeń z listą płac, analiza kosztów wynagrodzeń
- kontrola i rozliczanie kont księgowych (rozrachunki z pracownikami, zleceniobiorcami, ZUS, Urząd Skarbowy) oraz innych kont rozrachunkowych w tym potrąceń od wynagrodzeń występujących na listach płac
- bieżąca współpraca z Działem Płac w celu uzyskania danych płacowych niezbędnych do bieżącej wykonywania bieżącej pracy oraz sporządzenia i uzgodnienia kwartalnego sprawozdania RB-70
- bieżąca współpraca z działem Kadr w zakresie zmian dotyczących zatrudnienia i wynagrodzenia pracowników

Wymagane doświadczenie i wykształcenie:

- dokładność, systematyczność i terminowość w wykonywaniu powierzonych obowiązków
- bardzo dobra organizacji pracy własnej
- znajomość pakietu MS Office (zwłaszcza MS Excel)
- umiejętność pracy w zespole, zdolności komunikacyjne i interpersonalne

Mile widziane:

- wcześniejsze doświadczenie w księgowości w obszarze naliczania, rozliczania płac

Oferujemy:

- stabilne zatrudnienie w ramach umowy o pracę
- możliwość zdobycia wiedzy i doświadczenia zawodowego w sektorze publicznym
- pakiet świadczeń socjalnych (kartę uprawniającą do zakupu usług sportowo – kulturalnych, dofinansowanie do wypoczynku, świadczenia socjalne)

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie CV na adres: kadry.rekrutacja@ump.edu.pl

z dopiskiem **Księgowy/Księgowa ds. płac**

Prosimy o zawarcie w CV klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji na stanowisko **Księgowy/Księgowa ds. płac** oraz przyszłych rekrutacji prowadzonych przez Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu. Jednocześnie oświadczam, że udzielam zgody dobrowolnie oraz że zapoznałem/am się z załączoną w ofercie pracy klauzulą informacyjną.”

Klauzula informacyjna:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, ul. Fredry 10, 61-701 Poznań.
2. We wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z ich przetwarzaniem można się kontaktować za pomocą [e-mail: iod@ump.edu.pl](mailto:iod@ump.edu.pl)
3. Celem przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest realizacja procesu rekrutacji na wskazane stanowisko.
4. Podstawą prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych stanowi art. 6 ust.1 lit. a ogólnego Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 o ochronie danych osobowych z dn. 27 kwietnia 2016 r. oraz art. 22-1 Kodeksu Pracy z dn. 26 czerwca 1974 r. (Dz.U. z 1998 r. N21, poz. 94 z późn.zm.).
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 6 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji.
6. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa.
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania i do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
8. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.
9. Podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy prawa. W pozostałym zakresie jest dobrowolne.
10. Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.