



## Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

### zatrudni stażystę do Centrum E - Learningu (20 godzin w tygodniu)

Miejsce stażu: Poznań, ul. Rokietnicka 7

#### Co oferujemy:

- możliwość zdobycia wiedzy i doświadczenia zawodowego w sektorze publicznym,
- pracę w dynamicznie rozwijającym się zespole,
- wdrożenie w ciekawe i różnorodne zadania,
- umowę stażową na czas określony.

#### Czego się nauczysz i czym się będziesz zajmować:

- tworzenie zasobów i interakcji edukacyjnych z wykorzystaniem dedykowanych narzędzi (m.in. pakiet Articulate 360, Vyond) z poszanowaniem praw autorskich i ochrony danych osobowych,
- planowanie, realizacja, montaż, edycja nagrań audio / wideo oraz transmisji na żywo,
- obsługa platform e-learningowych stosownie do nadanych uprawnień,
- dbałość o wysoki poziom UX dla wdrażanych zasobów i interakcji edukacyjnych,
- współpraca z pracownikami UMP i partnerami zewnętrznymi na rzecz optymalizacji procesu edukacyjnego realizowanego metodami zdalnymi przez UMP,
- wsparcie wykonawców w procesie realizacji zajęć e-learningowych.

#### Kogo szukamy:

- Jesteś osobą komunikatywną, otwartą i zaangażowaną oraz lubisz pracę w zespole,
- Jesteś studentem lub absolwentem studiów wyższych do 30 roku życia.

#### Oczekujemy od Ciebie:

- obsługi pakietu MS Office na poziomie średnio-zaawansowanym,
- znajomości języka angielskiego na poziomie komunikatywnym, umożliwiającym dokształcanie się z wykorzystaniem materiałów edukacyjnych / tutoriali w języku angielskim,
- komunikatywności i umiejętności pracy zespołowej, wysokiej kultury osobistej,
- odpowiedzialności i postawy proaktywnej w rozwiązywaniu zadań zawodowych,
- otwartości na podnoszenie kwalifikacji.

#### Mile widziane:

- umiejętność obróbki audio / wideo
- znajomość środowisk i / lub postaw działania środowisk programistycznych

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie dokumentów CV na adres: [kadry.rekrutacja@ump.edu.pl](mailto:kadry.rekrutacja@ump.edu.pl)  
z dopiskiem **Staż w CEL**

Kontakt: Ewa Starzecka

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 stażystę do Centrum E-Learningu 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:abi.ump@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 obowiązkowe 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.