

Data ogłoszenia: 10.06.2019r.

Uczelnia Łazarskiego, jedna z najstarszych i najbardziej prestiżowych polskich uczelni niepublicznych, w związku z planowanym utworzeniem

Centrum Symulacji Medycznych

w ramach projektu pn. "Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence. Doskonałość w kształceniu"

wyłonionego do dofinansowania w ramach konkursu POWR.05.03.00-00-0005/18-00

poszukuje Kandydatek/Kandydatów na stanowisko:

TECHNIK SYMULACJI INFORMATYK

Forma nawiązania stosunku pracy:

Umowa o pracę – 1/1 etat; (od: 1 październik 2019 r.)

Miejsce pracy:

Warszawa

Do głównych zadań kandydata będzie należało:

- Zarządzanie, konfiguracja , utrzymanie i bieżąca obsługa symulatorów wraz ze sprzętem i oprogramowaniem;
- Obsługa narzędzi wspierających prace CSM, np. rejestracja wideo, archiwizacja, prowadzenie bazy danych, elektronicznych checklist, digitalizacja arkuszy oceny, itp.
- Wsparcie informatyczne zajęć symulacyjnych i egzaminów oraz nauczycieli akademickich.
- udział w zaplanowanych szkoleniach;
- dbałość o mienie Centrum Symulacji Medycznej.
- Minimalizacja kosztów utrzymania oraz dbałość o wyposażenie CSM.

Wymagania niezbędne:

- wykształcenie wyższe techniczne
- wysokie umiejętności w zakresie informatycznym
- preferowane doświadczenie w obsłudze baz danych, systemów nagrywania audio-wideo.

Wymagania dodatkowe:

- Dobra znajomość HTML, PHP i MySQL;
- Gotowość do rozwijania swoich umiejętności w w/w technologiach lub innych na potrzeby wdrażania realizowanych zadań;
- Znajomość tworzenia stron internetowych;
- Znajomość topologii sieci opartych o rozwiązania wielostanowiskowe;
- Znajomość zagadnień związanych ze sprzętem CISCO;

- Umiejętność konfiguracji sieci V-LAN;\
- Umiejętność konfiguracji sieci WIFI opartych na wielu accesspointach;
- Umiejętność obsługi i instalacji sieci (montaż patchpaneli i urządzeń rack'owych);
- Ogólna znajomość tematyki tworzenia i zarządzania siecią informatyczną
- Umiejętność korzystania z portali społecznościowych;
- Mile widziane doświadczenie na stanowisku informatyk bądź w jednostce ochrony zdrowia
- Znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym;

Cechy pożądane:

- Samodzielność oraz dobra organizacja pracy;
- Komunikatywność i umiejętność pracy w zespole;
- Odpowiedzialność i sumienność w wykonywaniu obowiązków.

Oferujemy:

- ciekawą pracę w wiodącej Uczelni niepublicznej o ugruntowanej pozycji,
- stabilność zatrudnienia na podstawie umowy o pracę
- możliwość korzystania z licznych szkoleń
- pracę na najnowszym sprzęcie związanym z symulacją medyczną
- pracę od poniedziałku do piątku

Aplikacje powinny zawierać:

- CV opatrzone klauzulą dot. oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych o treści: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uczelnię Łazarskiego dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem 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 (RODO)). Dane podaję dobrowolnie, posiadam również informację, iż mam prawo wglądu do treści danych, ich poprawiania i modyfikacji”;
- List motywacyjny
- Referencje od poprzedniego pracodawcy (jeśli Kandydat je posiada);
- Kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie, ukończone kursy, szkolenia.

Zgodnie z art. 13 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- RODO, Dz. U. UE. L. z 2016 r. Nr 119) informuję, iż:

- Administratorem Twoich danych osobowych jest Uczelnia Łazarskiego z siedzibą w Warszawie, ul. Świeradowska 43, 02-662 Warszawa.
- Administrator powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować pod adresem - iod@lazarski.edu.pl.
- Twoje dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko pracy w Uczelni Łazarskiego.
- Podstawą prawną przetwarzania Twoich danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. b RODO,

czyli konieczność podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, przed zawarciem umowy o świadczenie pracy, natomiast inne dane na podstawie zgody art. 6 ust. 1 lit. a RODO, która może zostać odwołana w dowolnym czasie. Przepisy prawa pracy: art. 22 [1] oraz par. 1 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie zakresu prowadzenia przez pracodawców dokumentacji w sprawach związanych ze stosunkiem pracy oraz sposobu prowadzenia akt osobowych pracownika.

- Twoje dane osobowe będą przechowywane przez Administratora przez okres niezbędny do realizacji wyżej wymienionych celu, tj. do momentu zakończenia rekrutacji.
- Odbiorcami Twoich danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa, upoważnieni pracownicy i podmioty którym Administrator powierzył lub zlecił przetwarzanie danych.
- Twoje dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.
- Posiadasz prawo do żądania od Administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych.
- Posiadasz prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego- Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych,
- Podanie Twoich danych w zakresie wynikającym z art.22 [1] kodeksu pracy jest obowiązkowe, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie innych danych osobowych jest dobrowolne.

Dokumenty przyjmujemy:

Pisemne oferty na stanowisko „Technik Symulacji Informatyk” należy składać w sekretariacie Kierownika Centrum Symulacji Medycznych UŁa w terminie do dnia 18.06.2019 r. w Warszawie przy ulicy Świeradowskiej 43, wejście D, III piętro, pokój nr 302 lub przesłać pocztą elektroniczną na adres csm.wm@lazariski.edu.pl, podając jako tytuł wiadomości „oferta pracy Technik Symulacji Informatyk”.