Centrum Symulacji Medycznej

Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

**poszukuje pracownika na stanowisko Technika Symulacji Medycznej**

**Twój zakres obowiązków:**

1. Przygotowywanie sprzętu, w tym sprzętu symulacyjnego, do zajęć prowadzonych przez nauczycieli akademickich.

2. Porządkowanie sal po zakończonych zajęciach dydaktycznych.

3. Sprawdzanie kompletności zestawów ćwiczeniowych przed i po zajęciach dydaktycznych. 4. Obsługa techniczna oraz obsługa oprogramowania symulatorów medycznych podczas zajęć prowadzonych przez nauczycieli akademickich.

5. Obsługa sprzętu audio-video używanego w trakcie prowadzenia zajęć dydaktycznych.

6. Nadzór nad sprawnością techniczną symulatorów medycznych, fantomów, trenażerów. 7. Wykonywanie prostych napraw symulatorów medycznych i oprogramowania, podstawowych zabiegów konserwacyjnych, czyszczenia sprzętu medycznego, wymiany zużytych elementów.

8. Zgłaszanie napraw oraz przeglądów gwarancyjnych sprzętu medycznego.

9. Udział w akcjach promocyjnych Centrum Symulacji Medycznej

**Wymagania:**

1. Wykształcenie średnie lub wyższe - preferowane medyczne lub pokrewne (pielęgniarstwo, ratownictwo medyczne, fizjoterapia itp.) lub informatyczne
2. znajomość obsługi komputera (Word, Excel, Power Point), Internetu, baz danych oraz urządzeń biurowych,
3. znajomość języka angielskiego w stopniu podstawowym

**Atuty:**

1. Komunikatywność
2. Umiejętność pracy w zespole
3. Otwartość na nowe rozwiązania technologiczne i dydaktyczne
4. Rzetelność, sumienność i pozytywne nastawienie.

**Oferujemy:**

* stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę
* pracę w stale rozwijającej się jednostce dydaktycznej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku
* pracę w przyjaznym środowisku dydaktycznym
* udział w szkoleniach i wdrożeniach nowych technologii z zakresu symulacji medycznej
* otwartość na zgłaszanie i wdrażanie własnych inicjatyw
* rozwój umiejętności miękkich

CV prosimy przesyłać niezwłocznie na adres: prof. Włodzimierz Łuczyński, Dyrektor Centrum Symulacji Medycznej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, mail: symulacje@umb.edu.pl, najpóźniej do 29.02.2024