



UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY NR 1

im. prof. Tadeusza Sokołowskiego PUM w Szczecinie

71-252 Szczecin ul. Unii Lubelskiej 1



e-mail: szpital@usk1.szczecin.pl

www.usk1.szczecin.pl

Dyrektor Naczelny	(091) 425-30-02	Pielęgniarka Naczelna	(091) 425-30-06
Z-ca d/s Lecznictwa	(091) 425-30-04	Z-ca Piel. Naczelnej (Police)	(091) 425-38-18
Z-ca d/s Ekonomiczno-Finansowych	(091) 425-30-05	Centrala	(091) 425-30-00
Z-ca d/s Administracyjnych	(091) 425-05-03	Sekretariat fax (Szczecin)	(091) 425-30-01
Z-ca d/s Eksploatacyjno-Technicznych	(091) 425-30-03	Sekretariat /fax (Police)	(091) 425-38-10/12

Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 PUM w Szczecinie przy ul. Unii Lubelskiej 1
poszukuje osoby na stanowisko:

Inżynier aparatury medycznej

Lokalizacja:

Oddział Kliniczny Radioterapii z Zakładem Teleradioterapii, Zakładem Brachyterapii i Zakładem Fizyki Medycznej przy Uniwersyteckim Centrum Onkologii PUM w Szczecinie.

1. Przewidywane wynagrodzenie

Zgodnie z nowymi wytycznymi dotyczącymi przejrzystości płac, oferujemy wynagrodzenie w oparciu o obiektywne kryteria stażu pracy i kwalifikacji:

- **Podstawa miesięczna:** Szczegółowe kryteria płacowe udostępniamy osobom rekrutowanym na etapie rozmowy kwalifikacyjnej.
- **Dodatki:** Dodatek stażowy (w wysokości od 5% do 20% w zależności od udokumentowanego stażu pracy)
- **Informacja dodatkowa:** W naszej firmie obowiązuje polityka równych płac na tych samych stanowiskach bez względu na płeć.

2. Wymagania

- Mile widziane wykształcenie wyższe (inżynierskie lub magisterskie) na kierunku: inżynieria biomedyczna, elektronika, mechatronika, elektrotechnika, automatyka i robotyka lub pokrewnym
- Doświadczenie w serwisowaniu lub utrzymaniu aparatury medycznej — dodatkowym atutem będzie doświadczenie w aparaturze radioterapeutycznej
- Znajomość zasad działania akceleratorów liniowych stosowanych w radioterapii oraz aparatury do brachyterapii — lub gotowość do szybkiego przyswojenia tej wiedzy
- Umiejętność czytania dokumentacji technicznej w języku angielskim (instrukcje serwisowe, schematy, procedury producenta)
- Znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym komunikację z serwisem producenta
- Znajomość przepisów dotyczących wyrobów medycznych i zgłaszania incydentów medycznych
- Mile widziane uprawnienia elektryczne SEP (do 1 kV)
- Mile widziane doświadczenie z aparaturą firmy Elekta
- Otwartość na doskonalenie zawodowe i udział w szkoleniach producenckich

- Gotowość do wspierania implementacji radioterapii na wczesnym etapie uruchamiania ośrodka
- Mile widziana praktyczna znajomość programowania PowerShell, Python oraz SQL, umożliwiająca automatyzację procesów, analizę danych i pracę z bazami danych.

3. Zakres obowiązków

- Bieżąca konserwacja i wykonywanie drobnych napraw akceleratorów liniowych, aparatu do brachyterapii HDR oraz pozostałej aparatury medycznej Oddziału Klinicznego Radioterapii z Zakładem Teleradioterapii, Zakładem Brachyterapii i Zakładem Fizyki Medycznej
- Wykonywanie rutynowych przeglądów technicznych i testów sprawności aparatury zgodnie z harmonogramem i procedurami producenta
- Diagnostyka usterek i pierwszoliniowe usuwanie awarii — ocena, czy naprawa wymaga interwencji serwisu producenta
- Koordynacja przeglądów serwisowych i napraw realizowanych przez zewnętrzne serwisy producenckie (Elekta, GE HealthCare)
- Prowadzenie dokumentacji technicznej: rejestru przeglądów, napraw, zdarzeń serwisowych i przestojów aparatury
- Gospodarka częściami zamiennymi i materiałami eksploatacyjnymi
- Współpraca z zespołem fizyków medycznych w zakresie mechanicznej i elektrycznej kontroli jakości aparatury
- Udział w procesie instalacji, uruchomienia i odbioru technicznego nowej aparatury
- Nadzór nad infrastrukturą techniczną pomieszczeń terapeutycznych (systemy chłodzenia, wentylacji, zasilania awaryjnego)
- Zgłaszanie incydentów medycznych związanych z wyrobami medycznymi zgodnie z obowiązującymi przepisami

4. Oferujemy

- Zatrudnienie w oparciu o **umowę o pracę** lub umowę cywilno-prawną,
 - Pakiet szkoleń producenckich z obsługi i serwisowania aparatury Elekta i GE HealthCare
 - Pracę w dynamicznym, rozwijającym się zespole
 - Możliwość rozwoju zawodowego i zdobycia unikatowego doświadczenia przy uruchamianiu nowego ośrodka radioterapii
 - Dostęp do nowoczesnej aparatury medycznej najnowszej generacji
 - Możliwość rozwoju zawodowego i zdobycia doświadczenia w dużym zakładzie pracy,
 - Możliwość dofinansowania do kursów i szkoleń, dostęp do platform e-learningowych,
 - Wszelkiego rodzaju **benefity pracownicze** m.in.:
- ✓ **Wypoczynek:** "Wczasy pod gruszą" (dofinansowanie urlopu wypoczynkowego lub kolonii i obozów dla dzieci.),
 - ✓ **Zdrowie:** Dostęp do wsparcia psychologicznego, dofinansowanie do okularów korekcyjnych,
 - ✓ **Pomoc materialna:** Zapomogi na wypadek trudnych sytuacji życiowych (choroba, wypadek), świąteczna pomoc finansowa,

- ✓ **Pożyczki z ZFŚS** (np. na cele mieszkaniowe, remont- niskoprocentowane) **i z PKZP** (nieoprocentowane),
- ✓ **Ubezpieczenia:** Możliwość przystąpienia do programu dodatkowego ubezpieczenia grupowego NNW na preferencyjnych warunkach (**bez względu na formę zatrudnienia**),
- ✓ **Kultura i sport:** Bilety do teatru, kina i inne wydarzenia kulturalne,
- **Inne:** Możliwość zakupu obiadów i wykupu abonamentu na dedykowane miejsce postojowe, organizacja imprez integracyjnych.

5. Informacja o procesie rekrutacji

Proces rekrutacyjny prowadzony jest w sposób zapewniający równe traktowanie. Ocena osoby kandydującej opierać się będzie wyłącznie na kompetencjach merytorycznych.

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie **CV wraz ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych oraz listu motywacyjnego** na adres kadry@usk1.szczecin.pl lub złożenie w USK Nr 1 PUM w Szczecinie przy ul. Unii Lubelskiej 1 w Dziale Kadrowo-Płacowym (wejście D1 IV piętro pokój 449) - telefon kontaktowy: 91 425 30 15

Prosimy o dopisanie klauzuli RODO:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez [Nazwa Firmy] dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem o Ochronie Danych Osobowych (RODO)."

Oferty należy składać do dnia 15.07.2026 r. do godz. 12:00

Zastrzegamy sobie prawo do kontaktu z wybranymi kandydatami.