



Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu
poszukuje kandydata do pracy na stanowisko:
Z-ca Głównego energetyka

Opis stanowiska pracy **do zakresu obowiązków na stanowisku pracy należeć będzie:**

1. Nadzór nad eksploatacją instalacji i urządzeń technicznych elektroenergetycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami,
2. Nadzór nad bieżącą eksploatacją instalacji i urządzeń elektrycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami;
3. Nadzór nad bieżącą eksploatacją instalacji energetycznych i gazowych zgodnie z obowiązującymi przepisami,
4. Nadzór nad realizacją zadań wynikających z Ustawy Prawo Energetyczne oraz z przepisów dotyczących eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych:
5. Planowanie oraz nadzorowanie przeglądów urządzeń energetycznych, elektroenergetycznych oraz gazów medycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami
6. Prowadzenie wszelkich spraw związanych z urządzeniami ciśnieniowymi i dźwigowymi podlegającymi Urzędowi Dozoru Technicznego – współpraca z UDT,
7. Dokonywanie okresowych przeglądów infrastruktury energetycznej USK i opracowywanie programów poprawy – optymalizacji jej funkcjonowania.
8. Nadzorowanie rozliczania faktur, ich weryfikacja oraz tworzenie i aktualizacja kluczy podziału kosztów w zakresie prowadzonych spraw;
9. Planowanie oraz organizowanie wykonawstwa w zakresie koniecznych zmian i modernizacji zasilania urządzeń elektroenergetycznych, energetycznych, sieci instalacji oświetleniowej, napędów elektrycznych, urządzeń grzewczych i kotłów z wykorzystaniem energii odnawialnej;
10. Określanie niezbędnych uprawnień dla poszczególnych stanowisk pracy,
11. Wydawanie poleceń pisemnych na pracę w warunkach niebezpiecznych,

Wymagane dokumenty od kandydata

1. kopie świadectw kwalifikacyjnych z podaną datą ważności (D1; 3,4,7,10; D2;1,2,4,5,7,10, a w szczególności:
 - uprawnienia dozоровe elektryczne w zakresie urządzeń, instalacji i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1kV; zespołów prądowców powyżej 50kW;
 - uprawnienia dozоровe w zakresie sieci i instalacji ciepłych wraz z urządzeniami pomocniczymi o przesył ciepła powyżej 50 kW;
 - uprawnienia dozоровe w zakresie urządzeń wentylacji, klimatyzacji i chłodniczych o mocy powyżej 50 kW;
 - uprawnienia dozоровe w zakresie sprężarek o mocy powyżej 20 kW oraz instalacji sprężonego powietrza i gazów technicznych; urządzeń i sieci energetycznych oraz gazowych.
 - uprawnienia dozоровe w zakresie aparatury kontrolno-pomiarowej oraz urządzeń i instalacji automatycznej regulacji; sterowania i zabezpieczeń innych urządzeń wymienionych w zarządzeniu Ministra Gospodarki i z dnia 28 kwietnia 2003 r.)

Oferujemy:

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną



- zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę,
- odpowiedzialne zadania i przyjazną atmosferę w pracy,
- adekwatne wynagrodzenie i dogodne warunki pracy,
- bogaty pakiet socjalny.

Termin i miejsce składania dokumentów aplikacyjnych 31-12-2021 roku z dopiskiem „z-ca Głównego energetyka ” na adres e-mail: brogalska@usk.wroc.pl lub duo@usk.wroc.pl lub kancelaria Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław

Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami

W przypadku podania danych w zakresie szerszym niż wynikający z przepisów prawa, uprzejmie prosimy o załączenie klauzuli zgody o przedmiotowej treści:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu , ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław , nr KRS 0000136478, NIP 898-18-16-856, REGON 000289012 moich danych osobowych zawartych w przekazanych dokumentach aplikacyjnych w celu niezbędnym dla przeprowadzenia niniejszej rekrutacji, 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 uchylecia dyrektywy 95/46/WE (tzw. ogólne rozporządzenie o *ochronie* danych osobowych, w skrócie RODO)“.

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną