



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

NHR.110.4.2016

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA
W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75
TEL. 52/ 36 55 799, FAX. 52/ 370 05 31

PR18_F66_w1

NIP 9532582266 REGON 340517145

OGŁOSZENIE O REKRUTACJI NA WOLNE STANOWISKO PRACY

NAZWA JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ SZPITALA: DZIAŁ ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNY

STANOWISKO: ELEKTRYK

WYMAGANIA:

NIEZBĘDNE:

- WYKSZTAŁCENIE ZAWODOWE
- 1 ROK PRACY W ZAWODZIE

DODATKOWE:

- WYKSZTAŁCENIE ŚREDNIE TECHNICZNE PROFILOWANE
- ODPOWIEDZIALNOŚĆ, SAMODZIELNOŚĆ W PRACY, KULTURA OSOBISTA, LOJALNOŚĆ WZGLĘDEM PRZYSZŁEGO PRACODAWCY

CECHY OSOBOWE:

WYMAGANE DOKUMENTY W PROCESIE REKRUTACYJNYM:

1. INFORMACJA „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb procesu rekrutacji przez Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr J. Bizuela, zgodnie z Ustawą z dn. 29.08.1997 r. o Ochronie Danych Osobowych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1182 j.t. z późn.zm.)
2. PODANIE O PRZYJĘCIE DO PRACY.
3. CV
4. KOPIA DYPLOMU UKOŃCZENIA SZKOŁY
5. KOPIE CERTYFIKATÓW, DYPLOMÓW I ZAŚWIADCZEŃ O UKOŃCZONYCH KURSACH, SZKOLENIACH POTWIERDZAJĄCYCH UMIEJĘTNOŚCI KANDYDATA

ZAKRES ZADAŃ:

- Posiada znajomość obsługi, eksploatacji oraz lokalizacji urządzeń: rozdzielnie elektryczne, akumulatory i prostowniki, zespół prądotwórczy, sieć i urządzenia elektryczne; Zobowiązany jest do utrzymania ich w ruchu ciągłym;
- Wykonuje zabiegi konserwacyjno-naprawcze, sprawuje nadzór nad eksploatacją i użytkowaniem;
- Nadzoruje prace urządzeń elektrycznych, sprzęzarek, pomp próżniowych, UPS-ów i agregatów prądotwórczych
- Usuwanie awarii elektrycznych;

TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA DOKUMENTÓW :

DOKUMENTY NALEŻY SKŁADAĆ W TERMINIE:

OD DNIA OGŁOSZENIA DO DNIA **21.09.2016 R.**, W GODZINACH OD **8:00 DO 14:00** W KANCELARII SZPITALA (LUB PRZESŁAĆ POCZTĄ NA ADRES SZPITALA),

W KOPERCIE Z ADNOTACJĄ: „**DZIAŁ ZARZĄDZANIA ZASOBAMI LUDZKIMI**”
REKRUTACJA W DZIALE ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNYM”

OSOBA DO KONTAKTU: KIEROWNIK DZIAŁU A-T 52-3655-500 *Zbigniew Sobociński*