

### ABSOLWENTA FIZYKI MEDYCZNEJ

#### Opis stanowiska pracy:

- ✓ wykonywanie podstawowych testów kontroli parametrów fizycznych urządzeń radiologicznych,
- ✓ uczestnictwo w testach specjalistycznych urządzeń radiologicznych,
- ✓ uczestnictwo w przeglądach serwisowych urządzeń radiologicznych,
- ✓ prowadzenie dozymetrii klinicznej,
- ✓ prowadzenie analizy sygnałów biomedycznych,
- ✓ prowadzenie dokumentacji w zakresie wykonywanych zadań,

#### Oczekiwania pracodawcy wobec kandydata:

- ✓ ukończone studia magisterskie na kierunku lub specjalności fizyka medyczna,
- ✓ zatrudnienie w pełnym wymiarze czasu pracy z uwzględnieniem wykonywania czynności od godziny 6:00 oraz w godzinach popołudniowych (w zależności od potrzeb i organizacji komórek Szpitala),
- ✓ komunikatywna znajomość języka angielskiego na poziomie podstawowym,
- ✓ sumienność i odpowiedzialność,
- ✓ umiejętności interpersonalne połączone z wysoką kulturą osobistą

#### Oferujemy:

- ✓ pracę w wymiarze: pełen etat lub inną formę - do uzgodnienia,
- ✓ stabilne warunki pracy,
- ✓ terminowe i atrakcyjne wynagrodzenie,
- ✓ praca w profesjonalnym zespole dbającym o dobrą atmosferę, w oparciu o wykorzystanie nowoczesnej aparatury diagnostycznej,
- ✓ perspektywa długofalowej współpracy i możliwości rozwoju,

Osoby zainteresowane prosimy o złożenie CV na adres e-mail: [kadry@zsm.com.pl](mailto:kadry@zsm.com.pl) lub osobiście w Dziale Kadr i Szkoleń SP ZOZ Zespołu Szpitali Miejskich w Chorzowie, ul. Strzelców Bytomskich 11, 41-500 Chorzów (budynek administracji, pawilon 6).

Wraz z CV prosimy o dostarczenie oświadczenia w sprawie zgody na przetwarzanie danych osobowych dostępnego na stronie internetowej Szpitala pod adresem [www.zsm.com.pl](http://www.zsm.com.pl) (zakładka: „praca”). Nie złożenie ww. dokumentu przez kandydata ubiegającego się o pracę w SP ZOZ Zespole Szpitali Miejskich spowoduje, że nie będzie on uwzględniany w procesie rekrutacji.

DYREKTOR  
SP ZOZ Zespołu Szpitali Miejskich  
mgr Anna Knysok