Diagnosta laboratoryjny

Poszukujemy kandydata do pracy na stanowisku Diagnosta laboratoryjny w Laboratorium Analitycznym .

**Oferujemy :**

* zatrudnienie w ramach umowy o pracę w młodym (średnia wieku powyżej 40 lat) ambitnym, rozwijającym się zespole
* dodatkowe benefity pracownicze (dodatek stażowy, Fundusz Świadczeń Socjalnych – wsparcie finansowe w okresie świątecznym, dofinansowanie odpoczynku wakacyjnego, karty Multisport)
* możliwość przystąpienia do kasy zapomogowo- pożyczkowej
* możliwość rozwoju i nauki- dofinansowania do studiów, szkoleń, kursów
* szkolenie wprowadzające
* interesującą i rozwojową pracę pełną wyzwań na najnowszym sprzęcie

**Od kandydatów oczekujemy:**

* Wykształcenie kierunkowe – **diagnosta laboratoryjny**
* Prawo wykonywania zawodu
* Nie wymagamy uprawnień serologicznych
* Gotowość do pracy zmianowej i dyżurowej
* Sumienność, odpowiedzialność i umiejętność pracy zespołowej
* Wykonywanie badań laboratoryjnych
* Prowadzenie analiz z krwi, moczu, kału. płynów ustrojowych
* Korzystanie z automatycznych analizatorów i aparatury specjalistycznej.
* Wykonywanie badań w takich dziedzinach jak: hematologia, biochemia, immunochemia, koagulologia, alergologia, autoimmunologia, itp.
* Interpretacja i autoryzacja wyników
* Weryfikacja poprawności wyników badań
* Autoryzacja wyników i przekazywanie ich lekarzom
* Sygnalizowanie wyników krytycznych

Jeżeli jesteś zainteresowany/a współpracą aplikuj za pomocą formularza rekrutacyjnego lub złóż dokumenty osobiście w Kancelarii Regionalnego Szpitala Specjalistycznego, ul. Rydygiera 15/17, 86-300 Grudziądz, budynek T, pok. 03.

Przed wysłaniem aplikacji zapoznaj się z Regulaminem składania dokumentów rekrutacyjnych (treść dostępna na stronie internetowej www.bieganski.org w zakładce „Kariera”) oraz dołącz zgodę na przetwarzanie danych osobowych i klauzulę informacyjną.

Aplikacje, które nie będą zawierały ww. dokumentów zostaną odrzucone z powodu braków formalnych.

Dokumenty prosimy wysyłać w formacie pdf. Skontaktujemy się z wybranymi kandydatami.