



W związku z intensywnie rozwijanym **Uniwersyteckim Centrum Diagnostyki Obrazowej** oraz **Instytutem Chorób Serca** do **Pracowni Tomografii Komputerowej** oraz **Rezonansu Magnetycznego** (obrazowanie zaawansowanych badaniach kardiologicznych) oraz do **Pracowni Hemodynamiki, Pracowni Elektrofizjologii** poszukujemy:

TECHNIKÓW ELEKTORADIOLOGII

miejsce pracy: **Wrocław** ul. Borowska 213

Oferujemy **możliwość rozwoju zawodowego** poprzez zdobywanie doświadczenia przy obsłudze **najnowocześniejszych urządzeń czołowych firm z zakresu diagnostyki obrazowej**. Wykonujemy pełen zakres badań z zakresu diagnostyki obrazowej w **4 Pracowniach Tomografii Komputerowej, 3 Pracowniach Rezonansu Magnetycznego**, a także pełne spektrum procedur diagnostycznych i/lub zabiegowych w **3 Pracowniach Hemodynamiki** i **2 Pracowniach Elektrofizjologii Inwazyjnej** w ramach **umowy o pracę** lub **umowy cywilnoprawnej z atrakcyjnym wynagrodzeniem**.

Opis obowiązków:

- wykonywanie badań z zakresu diagnostyki obrazowej TK i MR samodzielnie lub z lekarzem i/lub pielęgniarką,
- udział w wysokospecjalistycznych procedurach z zakresu kardiologii interwencyjnej lub elektrofizjologii inwazyjnej,
- dbanie o wysokie standardy badań w naszym ośrodku,
- przestrzeganie procedur naszego ośrodka,
- codzienne dbanie o powierzony sprzęt,
- dbanie o wzorcowe kontakty z pacjentami,
- udział w szkoleniach wewnętrznych.

Oczekiwania:

- dyplom ukończenia szkoły policealnej oraz uzyskania tytułu zawodowego technika elektroradiologii lub dyplom ukończenia szkoły wyższej i uzyskania tytułu zawodowego licencjat elektroradiologii lub magister elektroradiologii,
- umiejętność pracy samodzielnej, a także w zespole,
- szybkie i sprawne podejmowanie decyzji,
- umiejętność radzenia sobie z sytuacjami konfliktowymi,
- systematyczność w pracy i planowaniu codziennych, powierzonych obowiązków,
- wysoka kultura osobista,
- dyspozycyjność i elastyczność,
- mile widziana znajomość języka angielskiego

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie CV (wraz z nr telefonu) na adres:

pbobek@usk.wroc.pl (w tytule maila prosimy pisać hasło 'REKRUTACJA').