

<b>Oferta pracy:</b>	Specjalista / Asystent inżynierjno-techniczny
<b>Miejsce pracy:</b>	Instytut Medycyny Pracy im. prof. dra med. Jerzego Nofera, Łódź, Św. Teresy od Dzieciątka Jezus 8
<b>Komórka organizacyjna:</b>	Zakład Ochrony Radiologicznej, Pracownia Oceny Narażenia Zawodowego tel.: 42 6314-539
<b>Wymiar czasu pracy:</b>	cały etat
<b>Forma zatrudnienia:</b>	umowa o pracę
<b>Termin nadsyłania aplikacji:</b>	22.10.2021r.

#### **Zakres obowiązków:**

- obsługa bazy danych dozymetrii indywidualnej osób zawodowo narażonych na działanie promieniowania jonizującego (dozymetria termoluminescencyjna oraz filmowa),
- przygotowywanie dozymetrów indywidualnych do pomiarów,
- wysoka jakość oraz terminowość wykonywanych badań,
- praca w ciemni fotograficznej,

#### **Wymagania:**

- co najmniej studia I stopnia – tytuł licencjata lub inżyniera (preferowane kierunki: fizyka, fizyka medyczna lub pokrewne),
- podstawowa umiejętność pracy laboratoryjnej,
- umiejętność obróbki statystycznej danych,
- odpowiedzialność, samodzielność, komunikatywność,
- umiejętność obsługi komputera (pakiet Microsoft Office),
- umiejętność pracy w zespole

#### **Oferujemy:**

- zatrudnienie w państwowej jednostce budżetowej na podstawie umowy o pracę,
- przyjazną atmosferę oraz elastyczny czas pracy,
- możliwość podnoszenia kwalifikacji zawodowych i rozwoju zawodowego,
- świadczenia socjalne (m.in. dofinansowanie kosztów wypoczynku, program FitProfit oraz FitSport, świąteczne bony podarunkowe)

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie drogą elektroniczną na adres e-mail: [dozymetria@imp.lodz.pl](mailto:dozymetria@imp.lodz.pl) lub osobiście (do pokoju 481 (IV piętro) po uprzednim uzgodnieniu telefonicznym terminu pod nr tel. 42 6314-539) listu motywacyjnego oraz CV wraz z oświadczeniem następującej treści :

*„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Instytut Medycyny Pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu tej rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018, poz. 1000 ze zm) oraz 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 uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).”*

Przed aplikowaniem prosimy o zapoznanie się z klauzulą RODO.

Dziękujemy za nadesłane zgłoszenia oraz uprzejmie informujemy, iż skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.