


OFERTY DO	WYMIAR ETATU	STANOWISKA	STATUS	DODATKOWE
08 lipca 2016	1	1	archiwalny	

Dyrektor Generalny poszukuje kandydatów\kandydatek na stanowisko:

metrolog

w Laboratorium Pomiarów Przemysłowych Zakładu Długości i Kąta

MIEJSCE WYKONYWANIA PRACY:

Warszawa

ADRES URZĘDU:

ul. Elektoralna 2
00-139 Warszawa

WARUNKI PRACY

Warunki dotyczące charakteru pracy na stanowisku i sposobu wykonywania zadań
Praca w laboratorium.

Miejsce i otoczenie organizacyjno-techniczne stanowiska pracy

Praca przy monitorze powyżej 4 godzin dziennie przy naturalnym i sztucznym oświetleniu. Na stanowisku nie występują czynniki szkodliwe dla zdrowia. W budynku znajduje się winda, a także łazienki przystosowane dla osób poruszających się na wózku inwalidzkim.

ZAKRES ZADAŃ

- Utrzymuje stanowiska pomiarowe, analizuje i ocenia wyniki pomiarów wykonywanych ramach prac badawczo - rozwojowych związanych z opracowywaniem i doskonaleniem procedur i metod pomiarowych oraz automatyzacją stanowisk pomiarowych,
- wykonuje wzorcowania, ekspertyzy przyrządów pomiarowych,
- wykonuje, we współpracy z innymi pracownikami, prace związane z porównaniami krajowymi i międzynarodowymi,
- prowadzi sprawy związane z transferem wiedzy metrologicznej, w tym w szczególności przygotowuje referaty i artykuły na konferencje krajowe i międzynarodowe oraz prowadzi szkolenia specjalistyczne wewnętrzne i zewnętrzne z zakresu działania Laboratorium,
- wykonuje, we współpracy z innymi pracownikami, prace związane z utrzymywaniem wzorców jednostek miar,
- opracowuje i aktualizuje dokumenty systemu zarządzania dotyczące stanowisk pomiarowych (instrukcje wzorcowania, dokument główny, harmonogramy wzorcowań),
- bierze udział w audytach wzajemnych („peer review”),
- przygotowuje, we współpracy z innymi pracownikami, dane potrzebne do planów: zadań metrologicznych, współpracy z zagranicą, szkoleniowego, inwestycyjnego itp.

WYMAGANIA NIEZBĘDNE

- Wykształcenie: wyższe wyższe magisterskie, uniwersyteckie o kierunku fizyka lub astronomia,

politechniczne o kierunku fizyka, elektronika, informatyka, automatyka i robotyka, elektrotechnika, fotonika, mechanika i budowa maszyn, mechatronika

- Znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym pisanie pism, rozumienie tekstów fachowych oraz wypowiedzanie się na tematy związane z wykonywaną pracą,
- Wiedza specjalistyczna z dziedziny pomiarów współrzędnościowych, geometrii powierzchni, twardości,
- Znajomość zagadnień szacowania niepewności pomiaru,
- Dobra znajomość zagadnień matematycznych,
- Umiejętności programowania,
- Znajomość podstaw ustawy „Prawo o miarach”,
- Umiejętność analitycznego myślenia i syntezy informacji.
- Posiadanie obywatelstwa polskiego
- Korzystanie z pełni praw publicznych
- Nieskazanie prawomocnym wyrokiem za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe

WYMAGANIA DODATKOWE

- Wykształcenie: wyższe Przygotowanie naukowe zgodne z profilem - stopień naukowy doktora.
- doświadczenie zawodowe: 1 rok Doświadczenie w pracy w laboratorium metrologicznym w dziedzinie pomiarów współrzędnościowych, geometrii powierzchni, twardości lub doświadczenie w prowadzeniu prac badawczo-rozwojowych lub doświadczenie w pracy w administracji miar
- Znajomość języka niemieckiego lub francuskiego na poziomie komunikatywnym.
- Dobra kondycja fizyczna (praca wymagająca operowania ciężkimi wzorcami), dyspozycyjność (delegacje).
- Umiejętność sporządzania ocen, analiz i prognoz.
- Umiejętność przygotowania prezentacji, referatów, wystąpień.
- Komunikatywność.

DOKUMENTY I OŚWIADCZENIA NIEZBĘDNE

- Życiorys/CV i list motywacyjny
- Kopie dokumentów potwierdzających spełnienie wymagania niezbędnego w zakresie wykształcenia
- dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego
- Oświadczenie o posiadaniu obywatelstwa polskiego albo kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie polskiego obywatelstwa
- Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów naboru
- Oświadczenie o korzystaniu z pełni praw publicznych
- Oświadczenie o nieskazanym prawomocnym wyrokiem za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe

DOKUMENTY I OŚWIADCZENIA DODATKOWE

- kopia dokumentu potwierdzającego niepełnosprawność - w przypadku kandydatek/kandydatów, zamierzających skorzystać z pierwszeństwa w zatrudnieniu w przypadku, gdy znajdą się w gronie najlepszych kandydatek/kandydatów
- Kopie dokumentów potwierdzających spełnienie wymagania dodatkowego w zakresie wykształcenia
- Kopie dokumentów potwierdzających spełnienie wymagania dodatkowego w zakresie doświadczenia zawodowego / stażu pracy
- dokument potwierdzający znajomość języka niemieckiego lub francuskiego

TERMINY I MIEJSCE SKŁADANIA DOKUMENTÓW

- Dokumenty należy złożyć do: 08 lipca 2016 r.
- Decyduje data: stempla pocztowego / osobistego dostarczenia oferty do urzędu
- Miejsce składania dokumentów:
Główny Urząd Miar
Elektoralna 2

00-139 Warszawa

lub składać w Recepcji GUM w godz. 8 - 16 z dopiskiem „Oferta pracy na stanowisko metrologa w Laboratorium Pomiarów Przemysłowych Zakładu Długości i Kąta - nie otwierać”.

INNE INFORMACJE:

W miesiącu poprzedzającym datę upublicznienia ogłoszenia wskaźnik zatrudnienia osób niepełnosprawnych w urzędzie, w rozumieniu przepisów o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych, nie wynosi co najmniej 6%.

-Nasz urząd jest pracodawcą równych szans i wszystkie aplikacje są rozważane z równą uwagą bez względu na płeć, wiek, niepełnosprawność, rasę, narodowość, przekonania polityczne, przynależność związkową, pochodzenie etniczne, wyznanie, orientację seksualną czy też jakąkolwiek inną cechę prawnie chronioną.

- kandydaci zakwalifikowani zostaną poinformowani o terminie rozmowy wstępnej,

- do dokumentów sporządzonych w języku obcym należy dołączyć tłumaczenie tych dokumentów, sporządzone lub poświadczone przez tłumacza przysięgłego,

- dodatkowe informacje można uzyskać pod nr tel. (22) 581 94 06,

- wzór oświadczeń dostępny na stronie www.gum.gov.pl

LEGENDA



Pierwszeństwo dla osób z niepełnosprawnościami

Ogłoszenie z tym symbolem oznacza, że pierwszeństwo w zatrudnieniu mają osoby z niepełnosprawnościami, które spełniają wszystkie następujące warunki:

- złożyły w terminie ofertę wraz z dokumentem potwierdzającym niepełnosprawność,
- spełniają warunki wymienione w ogłoszeniu,
- po rekrutacji znalazły się w gronie najlepszych kandydatów.