

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

[Strona główna](#) > [Start](#)

Starszy technik, starszy metrolog

Liczba lub wymiar etatu: 1 1

Główne obowiązki:

- prowadzenie prac związanych z odtwarzaniem i przekazywaniem jednostki miary gęstości,
- wykonywanie pomiarów gęstości cieczy i ciał stałych oraz napięcia powierzchniowego cieczy,
- wzorcowanie przyrządów do pomiaru gęstości (również poza urzędem),
- opracowywanie i doskonalenie metod pomiarowych oraz stanowisk pomiarowych do pomiaru gęstości, - wdrażanie dokumentów międzynarodowych w zakresie działalności laboratorium,
- współpraca z instytutami naukowo-badawczymi, organizacjami krajowymi i międzynarodowymi w zakresie prac laboratorium,
- udział w pracach związanych z utrzymaniem systemu jakości w laboratorium.

Wykształcenie: średnie lub wyższe techniczne

Wymagania konieczne:

- znajomość języka angielskiego,
- umiejętność analizowania wyników pomiarów,
- umiejętność obsługi komputera w środowisku Windows,
- predyspozycje zgodne ze specyfikacją wykonywanych pomiarów (refleks i dobry wzrok, może być wspomagany okularami),
- rzetelność, odpowiedzialność,
- umiejętność pracy w zespole.

Wymagania pożądane:

- zainteresowanie pracą badawczą wymagającą precyzji, - doświadczenie w dziedzinie związanej z pomiarami i analizą wyników pomiarów, szacowaniem niepewności,
- umiejętność opracowania i aplikacji graficznego środowiska programowania Labview,
- znajomość drugiego języka obcego (rosyjskiego, niemieckiego, francuskiego).

Wymagane dokumenty i oświadczenia:

- kopia pierwszych trzech stron dowodu osobistego lub kopia nowego dowodu osobistego,
- kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie,
- oświadczenia kandydata o korzystaniu z pełni praw publicznych i o niekaralności za przestępstwo popełnione umyślnie,
- oświadczenie kandydata o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji,
- życiorys i list motywacyjny.
- kopie świadectw pracy.

Kopie innych dokumentów i oświadczenia:

Dokumenty należy składać; lub przysyłać w terminie do: 14-08-2006 pod adresem: Główny Urząd Miar Biuro Kadr i Spraw Socjalnych ul. Elektoralna 2 00-950 Warszawa lub składać w recepcji w godz. 8.00-16.00 z dopiskiem „Oferta pracy”

Inne informacje:

Orientacyjne wynagrodzenie brutto 1900-2400 zł. Stanowisko zostanie ustalone przez komisję rekrutacyjną w zależności od kwalifikacji i doświadczenia zawodowego kandydata. Oferty otrzymywane po terminie nie będą rozpatrywane (liczy się data wpływu). Kandydaci zakwalifikowani zostaną poinformowani o terminie rozmowy wstępnej. Oferty odrzucone można odbierać do 6 tygodni od upływu terminu ich składania. Oferty odrzucone i nieodebrane zostaną komisyjnie zniszczone. Dodatkowe informacje: (0-22) 581-93-32.

<http://laboratoria.net/home/10884.html>

Informacje dnia: [LABS EXPO 2024! Perspektywy najlepiej oceniają samorządy województw Rybka o małym mózgu robi dużo hałasu Radar planetarny NASA zbadał powoli obracającą się planetoidę Masowe zalesianie niekoniecznie takie dobre ESA wyśle dwa nowe satelity Scout LABS EXPO 2024! Perspektywy najlepiej oceniają samorządy województw Rybka o małym mózgu robi dużo hałasu Radar planetarny NASA zbadał powoli obracającą się planetoidę Masowe zalesianie niekoniecznie takie dobre ESA wyśle dwa nowe satelity Scout LABS EXPO 2024! Perspektywy najlepiej oceniają](#)

[samorzady województw](#) [Rybka o małym mózgu robi dużo hałasu](#) [Radar planetarny NASA zbadał powoli obracającą się planetoide](#) [Masowe zalesianie niekoniecznie takie dobre](#) [ESA wyśle dwa nowe satelity Scout](#)

Partnerzy