

[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](#)

14.10 - Specjalista w Laboratorium Kontrolno-Analitycznym

specjalisty w Laboratorium Kontrolno-Analitycznym Inspekcji Handlowej w Poznaniu

woj. mazowieckie

OPIS STANOWISKA

Liczba lub wymiar etatu: 1

Główne obowiązki:

- samodzielne wykonywanie analiz oraz opracowywanie i wdrażanie nowych metod analitycznych.

WYMAGANIA:

Wymagania konieczne:

- umiejętność samodzielnego wykonywania analiz metodami klasycznymi,
- znajomość nowoczesnych instrumentalnych metod analitycznych (GC, HPLC),
- umiejętność biegłej obsługi komputera w zakresie pakietu Ms Office i Internet Explorer.

Wymagania pożądane:

- znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym korzystanie z literatury fachowej,
- doświadczenie na podobnym stanowisku,
- umiejętność pracy w zespole,
- znajomość zasad budowania systemu jakości w laboratorium,
- znajomość analizy statystycznej na potrzeby walidacji.

Wymagane dokumenty i oświadczenia:

- 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.
- kopia pierwszych trzech stron dowodu osobistego lub kopia nowego dowodu osobistego,

Kopie innych dokumentów i oświadczenia:

- kopie dokumentów potwierdzających dodatkowe kwalifikacje i umiejętności,
- kopie świadectw pracy.

Dokumenty należy składać lub przysyłać do:

29-10-2004

pod adresem:

Główny Inspektorat Inspekcji Handlowej
Laboratorium Kontrolno-Analityczne Inspekcji Handlowej
ul. Marcinkowskiego 3
60-967 Poznań

Inne informacje:

Kandydaci zakwalifikowani zostaną powiadomieni o terminie rozmowy wstępnej.

Oferty osób niezakwalifikowanych zostaną komisyjnie zniszczone.

Dodatkowe informacje można uzyskać pod nr. tel. (0-61) 853-33-89.

Do przesyłanej oferty prosimy dołączyć oświadczenie:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. O ochronie danych osobowych (Dz. U. nr 133, poz. 883)".

<https://laboratoria.net/home/10041.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy](#)

[laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy