

[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](#)

20.05 - Starszy specjalista

starszego specjalisty ds. technicznych w systemie jakości w Pracowni Analizy Instrumentalnej Specjalistycznego Laboratorium Produktów Włókienniczych i Analizy Instrumentalnej w Łodzi

woj. mazowieckie

OPIS STANOWISKA

Liczba lub wymiar etatu: 1

Główne obowiązki:

- kompleksowa odpowiedzialność za funkcjonowanie pracowni pod względem technicznym,
- nadzór nad wdrażaniem i walidacją procedur badawczych,
- odpowiedzialność za zapewnienie jakości wyposażenia pomiarowego,
- nadzór nad bezpieczeństwem i utrzymaniem warunków środowiskowych w pomieszczeniach pracowni.

WYMAGANIA:

Wymagania konieczne:

- znajomość nowoczesnych technik analitycznych, zwłaszcza spektroskopii i chromatografii (UV, AAS techniką płomieniową, kuwety grafitowej, generatora wodorków, zimnych par rtęci, HPLC, GC, GC-MS),
- doświadczenie zawodowe w pracy badawczej z wykorzystaniem ww. technik, - znajomość zagadnień obróbki statystycznej wyników analizy i walidacji metod badawczych,
- uregulowany stosunek do służby wojskowej (dotyczy mężczyzn).

Wymagania pożądane:

- znajomość zasad funkcjonowania systemu jakości w laboratorium,
- doświadczenie w badaniach w zakresie bezpieczeństwa produktów,
- znajomość zagadnień technicznych z zakresu aparatury analitycznej,
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

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 innych dokumentów i oświadczenia:

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

Dokumenty należy składać lub przysyłać do 15-06-2005 pod adresem:

Główny Inspektorat Inspekcji Handlowej

Specjalistyczne Laboratorium

Produktów Włókienniczych i Analizy Instrumentalnej Pracownia Analizy Instrumentalnej

ul. Gdańska 38

90-730 Łódź

Inne informacje:

Kandydaci zakwalifikowani zostaną powiadomieni o terminie rozmowy wstępnej. Oferty osób niezakwalifikowanych zostaną komisyjnie zniszczone.

Dodatkowe informacje: (0-42) 633-85-61.

<https://laboratoria.net/home/10360.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