

[Akceptuję](#)

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](#)

Analitycy d/s Badania i Rozwoju

Analitycy d/s Badania i Rozwoju

Opis stanowiska:

Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie odpowiedzialna za przeprowadzanie różnego rodzaju analiz używając zarówno HPLC jak i metod mikrobiologicznych. Będzie również odpowiedzialna za kalibrowanie oraz skalowanie narzędzi. Będzie asystowała przy analizach badawczych oraz rozwojowych zgodnie ze standardami europejskimi oraz FDA.

Kwalifikacje:

Osoba ubiegająca się o stanowisko analityka powinna mieć wykształcenie w co najmniej jednej z dziedzin: chemia, chemia organiczna, chemia nieorganiczna, mikrobiologia, fizyka, farmacja, chemia kliniczna.

Osoby z odpowiednim doświadczeniem laboratoryjnym są również mile widziane. Osoby te powinny posiadać bardzo dobre umiejętności komunikacyjne oraz organizacyjne. Powinny przywiązywać uwagę do detali (dokumentacja musi być kompletowana zgodnie z najwyższymi standardami).


Kandydaci powinni być mocno zmotywowani do pracy i nauki oraz wykazywać inicjatywę do współpracy z całym zespołem laboratoryjnym w naszej firmie. U kandydatów mile widziana jest znajomość oraz doświadczenie w pracy laboratoryjnej z wykorzystaniem instrumentów analitycznych: HPLC, UV, IR, GC itp.

Osoba wybrana na to miejsce przejdzie odpowiedni trening.

Stanowisko to jest otwarte również dla wszystkich kandydatów, którzy ukończą studia w wyżej wymienionych dziedzinach w roku akademickim 2006/2007.

Firma oferuje wspaniały pakiet socjalny, łącznie z wynagrodzeniem oraz pakietem emerytalnym.

Jeśli jesteś zainteresowany naszą ofertą i uważasz, że masz odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie,

prosimy o przesłanie swojego CV na adres mailowy : 



OBYWATELE NAUKI | GN



Stowarzyszenie Młodych Naukowców



ACADEMIA

FARMACOM

FORUM
AKADEMICKIE



BADANIA
BIEGŁOŚCI