

[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](#)

Specjalista Analityk

PILVA Kraków - Należymy do międzynarodowego koncernu farmaceutycznego PILVA. Produkowane przez nas leki o najwyższej jakości, wytwarzane są wg najnowszych światowych technologii. Nasze ambicje, wiedza i śmiałe wizje budują sukces firmy. Proponujemy Ci pracę w pionie Badań i Rozwoju na stanowisku:

Specjalista Analityk - Laboratorium HPLC

ref: SAH/2006/01/09

Do Twoich zadań będzie należało:

- opracowywanie i walidacja metody HPLC dla nowych produktów
- opracowywanie analitycznej części dokumentacji rejestracyjnej
- ścisła współpraca ze specjalistami ds. formulacji

Oczekujemy od Ciebie:

- wykształcenia wyższego chemicznego, preferowana chemia analityczna
- znajomość techniki HPLC
- znajomość fizyko-chemicznych metod stosowanych w rozwoju nowych form leków
- znajomość oceny statystycznej wyników
- biegłej znajomości języka angielskiego w mowie i piśmie
- wysokich umiejętności interpersonalnych
- odpowiedzialności, sumienności
- umiejętności pracy w zespole
- znajomość uregulowań prawa farmaceutycznego (jakość produktów i wymagania rejestracyjne) mile widziana

Aplikacje z podanym numerem referencyjnym zawierające list motywacyjny oraz CV ze zdjęciem prosimy przesłać na adres:

PILVA Kraków
ul. Mogilska 80
31-546 Kraków
lub elektronicznie
RD.kariera@pliva.pl

Na aplikacji prosimy umieścić klauzulę: " Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.97 o ochronie danych osobowych, Dz.U.Nr 133 Poz.883)

Informujemy, że skontaktujemy się jedynie z wybranymi kandydatami.

<https://laboratoria.net/home/10607.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](#)

Partnerzy