

[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 ds. Rozwoju Rynku Badań Laboratoryjnych

Stanowisko: Specjalista ds. Rozwoju Rynku Badań Laboratoryjnych

Miejsce pracy: Warszawa

Od kandydata oczekujemy:

- Wykształcenia wyższego (mile widziane chemiczne, mikrobiologiczne lub inne związane i bezpieczeństwem i jakością żywności)
- Minimum 3-letniego doświadczenia w marketingu i/lub obsłudze klienta
- Dynamizmu, inicjatywy i zdolności organizacyjnych
- Doskonałych zdolności komunikacyjnych, interpersonalnych oraz społecznych
- Biegłego posługiwania się komputerem (pakiet Office, Internet i inne)
- Dobrej znajomości języka angielskiego
- Doskonałej organizacji pracy własnej
- Umiejętność pracy w zespole.

Oferujemy:

- Stałą pensję
- Umowę o pracę
- Możliwość podnoszenia kwalifikacji poprzez szkolenia
- Pracę w stabilnej firmie o ugruntowanej pozycji na rynku
- Możliwość rozwoju zawodowego, pracę w dynamicznym i młodym zespole.
- Aplikacje osób z doświadczeniem w sprzedaży usług laboratoryjnych dla branży spożywczej będą brane pod uwagę w pierwszej kolejności.

Osoby zainteresowane współpracą prosimy o przesłanie aplikacji zawierającej C.V. wraz ze zdjęciem, listem motywacyjnym i zgodą na przetwarzanie danych osobowych na adres:
warszawa@hamilton.com.pl

<https://laboratoria.net/home/10914.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy