

[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](#)

Młodszy laborant

Most Wanted! Dla naszego klienta poszukujemy kandydatów do pracy na stanowisko:

Młodszego Laboranta ds. Badań i Rozwoju

Nr ref.: RD/JOBS.PL

Osoba zatrudniona w Regionalnym Laboratorium Badań i Rozwoju odpowiedzialna będzie między innymi za:

- przygotowywanie i kodowanie surowców i komponentów do prób laboratoryjnych,
- przygotowywanie prób do testów stabilności i kompatybilności,
- przygotowywanie raportów z prowadzonych badań,
- analizę konkurencji na rynku kosmetycznym.

Nasze oczekiwania:

- wykształcenie chemiczne - minimum licencjackie ,
- mile widziany student IV/V roku studiów zaocznych,
- orientacja w problematyce przemysłu kosmetycznego (surowce, formułacje, aparatura przemysłowa),
- znajomość języka angielskiego na poziomie średnio-zaawansowanym,
- bardzo dobra znajomość pakietu Microsoft Office,
- umiejętność analitycznego myślenia,
- dokładność / bezbłądność w działaniu
- odpowiedzialność, ściśle przestrzeganie procedur R&D
- dobra organizacja pracy

Gwarantujemy:

- pracę kontraktową przewidzianą na 9 miesięcy
- pracę w środowisku międzynarodowym w młodym, dynamicznym zespole specjalistów,
- zdobycie doświadczenia w przygotowywaniu receptur kosmetycznych w skali laboratoryjnej, obejmujących wszystkie kategorie technologiczne,
- aktywne uczestnictwo w projektach zatwierdzania baz surowcowych oraz alternatywnych dostawców w regionie,
- uczestniczenie w rozwoju nowych receptur kosmetycznych

Forma kontaktu: Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie życiorysu wraz z listem motywacyjnym na podany adres e-mail:

garwolin@mostwanted.pl

W aplikacji prosimy zawrzeć klauzulę: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą o Ochronie Danych Osobowych z dnia 29.08.97, Dziennik Ustaw Nr 133 Poz. 883)

Adres e-mail: garwolin@mostwanted.pl

Prosimy jako źródło informacji podać: www.laboratoria.net

<https://laboratoria.net/home/10896.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