

[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](#)

Specjalista Laborant ds. Chemii Przemysłowej

Firma z udziałem kapitału zagranicznego (branża obuwnicza) z siedzibą w Gorzowie Wielkopolskim należąca do międzynarodowego koncernu Sara Lee poszukuje odpowiedniej osoby do pracy na stanowisku

SPECJALISTA LABORANT DS. CHEMII PRZEMYSŁOWEJ

Oczekiwane umiejętności:

- wykształcenie wyższe chemiczne
- doświadczenie zawodowe w firmie produkcyjnej branży chemicznej
- posiadanie umiejętności w zakresie wykonywania analiz fizykochemicznych i prowadzenia dokumentacji technologicznej
- znajomość zasad dobrej praktyki produkcyjnej (GMP)
- dobra znajomość języka angielskiego

- samodzielność, wnikliwość i systematyczność w pracy
- kreatywność i zaangażowanie w działaniu
- znajomość pakietu MS Office .

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie do dnia 17.02.2006r. kompletu dokumentów (CV , list motywacyjny) w języku polskim i obcym na adres:

Bama Polska Sp. z o.o.
ul. Kasprzaka 6a
66-400 Gorzów Wlkp.
tel. (0 95) 7219-100
tel. (0 95) 7219-121
fax (0 95) 7219-199
e-mail: rekrutacja@bama.com.pl

Podając źródło ogłoszenia prosimy wpisać - stona www.laboratoria.net

Prosimy o załączenie następującej klauzuli „*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb procesu rekrutacji zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z 29.08.97 Dz.U.Nr 133 poz.883*“

<https://laboratoria.net/home/10678.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