

[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](#)

Kierownik Działu Badań i Rozwoju

Gellwe sp. z o.o. obecnie poszukuje osoby na stanowisko:

KIEROWNIK DZIAŁU BADAŃ I ROZWOJU

branża :Technologia żywności
małopolskie

Zakres obowiązków :

Zadaniem pracownika na w/w stanowisku jest kierowanie zespołem projektującym nowe wyroby (w tym także wybór surowców i opakowań) i ulepszającym wykorzystywane receptury biorąc pod uwagę zarówno wyniki badań rynkowych jak i kalkulację kosztową.

Wymagania :

- wykształcenie wyższe - preferowana technologia żywności
- kreatywność + pragmatyzm

- nastawienie komercyjne + praktyczna wiedza z zakresu FMCG
- doświadczenie w kierowaniu grupą innowacyjną opracowującą i wdrażającą nowe produkty
- znajomość trendów rynkowych w zakresie receptur
- praktyczna znajomość ISO, HACCP, regulacji dotyczących opakowań
- dobra znajomość języka niemieckiego lub angielskiego;

Rodzaj umowy : umowa o pracę

Kontakt z pracodawcą :

Aplikacje proszę przysyłać na adres:

Gellwe Sp. z o.o.

ul. Spokojna 4

32-080 Zabierzów

telefon 012 / 285 14 40

www.gellwe.pl

(z dopiskiem odpowiednim dla wybranego stanowiska)

lub na adres e-mail: praca@gellwe.pl

w terminie do 14 dni od daty ukazania się niniejszego ogłoszenia

data złożenia oferty :2005-12-07

data ważności oferty : 2005-12-21

<https://laboratoria.net/home/10571.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](#) [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