

[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](#)

Technolodzy Żywności

Nasz klient, firma MASTER FOODS - duża, międzynarodowa korporacja Fast Moving Consumer Goods - planuje rozwój Centrów Rozwojowo Badawczych w Niemczech i Wielkiej Brytanii. Firmie zależy, by w centrum tym pracowali najlepsi specjaliści z całej Europy. Naszym zadaniem jest przedstawienie kandydatów z Polski i krajów Europy Środkowej.

Kogo szukamy:

- Szukamy ludzi mogących wnieść twórczy wkład na etapie:
 - tworzenia idei produktu
 - rozwiązań laboratoryjne / „kuchenne”
 - przeniesienie rozwiązań „kuchennych” na skalę wielkoprzemysłową, przygotowanie prototypów, testowanie ich aż do pełnego wdrożenia
 - przygotowanie i opisanie receptur i procesów produkcyjnych
- Szukamy osób o dobrym przygotowaniu technologicznym, ale rozumiejących potrzeby klienta i potrafiących przełożyć język potrzeb klienta na język techniczny Centrum R&D (Research &

Development) będzie obejmowało 5 zespołów: • żywności mokrej dla zwierząt • żywności suchej dla zwierząt • wyrobów słodczych • żywności dodatkowej (preparaty witaminowe, żywność do czyszczenia zębów itd.) • nowych technologii (wszystko to, czego nie da się przyporządkować do 4 pierwszych grup)

- Poszukujemy osób na różne poziomy stanowisk (od badacza do szefa zespołu badawczego) z doświadczeniem z różnych technologii spożywczych w obszarach: • projektowania produktu i opakowania • technologii • jakości
- Szukamy osób wysokiego kalibru o:
 - głębokiej wiedzy technicznej
 - pasji badawczej
 - zorientowaniu na potrzeby konsumenta
 - umiejętności szybkiego uczenia się
 - samodzielnych, proaktywnych, ze zdolnościami przywódczymi
 - zdyscyplinowanych, ale potrafiących podejmować ryzyko.
- Nasza oferta jest adresowana do najlepszych absolwentów technologii żywności z dobrym warsztatem naukowym i doświadczeniem w pracy w naukowych, bądź przemysłowych ośrodkach badawczo- rozwojowych.

Nasz klient oferuje:

- bardzo atrakcyjne warunki pracy - fantastyczne laboratorium
- pracę z najlepszymi specjalistami z branży
- umowę o pracę na czas nieokreślony na warunkach kraju w którym mieści się dany oddział.

Prosimy o przesyłanie CV w języku angielskim na adres e - mail podany poniżej z dopiskiem „R&D” .
Boyden International e- mail: Office@boyden.com.pl
tel. 022 628 21 65

<http://laboratoria.net/home/10573.html>

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy