

[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](#)

Technolog Lider Projektu

Technolog Lider Projektu - Produkty Utrwalane Termicznie

lokalizacja: Centrum Innowacji w Poznaniu, opracowujące receptury nowatorskich produktów kulinarnych dla regionu Europy Środkowo-Wschodniej.

Do głównych obowiązków zatrudnionej osoby będzie należało:

- Dobór optymalnych parametrów procesów sterylizacji lub pasteryzacji dla nowych produktów
- Ocena bezpieczeństwa i jakości produktów na etapie projektowania
- Ocena i odbiór technologiczny urządzeń
- Wsparcie przy rozwiązywaniu problemów produkcyjnych
- Opracowywanie planów wdrażania nowych produktów
- Przygotowanie i nadzór produkcji wdrożeniowej
- Wymiana wiedzy i doświadczeń z innymi jednostkami badawczo-rozwojowymi firmy

Od kandydatów oczekujemy:

- Wykształcenia wyższego : Inżynieria Procesów Przemysłu Spożywczego, Technologia Żywności lub inne pokrewne
- Doświadczenia w obszarze rozwoju produktów lub produkcji (min. 2 lata w odpowiednim obszarze technologicznym)
- Podstawowej wiedzy z zakresu mikrobiologii i higieny produkcji
- Praktycznej znajomości technologii z zastosowaniem utrwalania termicznego
- Umiejętności zarządzania projektem
- Bardzo dobrej znajomości jęz. angielskiego
- Umiejętności analitycznego myślenia i innowacyjnego podejście do rozwiązywania problemów.

Zainteresowane osoby prosimy o nadsyłanie zgłoszeń (Cv oraz list motywacyjny) w jęz. polskim i angielskim, wraz z klauzulą o ochronie danych osobowych do dnia 10 lutego 2006 z dopiskiem „TLP” na adres mailowy: rekrutacja.poznan@unilever.com

<http://laboratoria.net/home/10651.html>

Informacje dnia: [Powstała inteligentna „sztuczna trzustka”](#) [Potrzebne lepsze miary zdrowia psychicznego dzieci](#) [Podczas snu utrwalamy skojarzenia](#) [Szef WHO wzywa do sprawiedliwej dystrybucji szczepionek na Covid-19](#) [Resort nauki jest po to, aby wspierać naukę polską](#) [Polscy i amerykańscy specjaliści zaczynają współpracę w walce z rakiem](#) [Powstała inteligentna „sztuczna trzustka”](#) [Potrzebne lepsze miary zdrowia psychicznego dzieci](#) [Podczas snu utrwalamy skojarzenia](#) [Szef WHO wzywa do sprawiedliwej dystrybucji szczepionek na Covid-19](#) [Resort nauki jest po to, aby wspierać naukę polską](#) [Polscy i amerykańscy specjaliści zaczynają współpracę w walce z rakiem](#)

Partnerzy