

[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](#)

Technolog Żywności - Obróbka Termiczna

Nasz klient międzynarodowa korporacja branży spożywczej, o silnej pozycji na rynku polskim, w związku z dynamicznym rozwojem, poszukuje doświadczonego kandydata na stanowisko:

Technolog Żywności - Obróbka Termiczna

1-50-2738

Poznań

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe - technologia żywności
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego
- Doświadczenie w produkcji spożywczej przy termicznym utrwalaniu żywności
- Znajomość technologii związanych z obróbką termiczną
- Umiejętność rozwiązywania problemów technicznych oraz technologicznych
- Mile widziana znajomość systemów TPM, oraz ISO i HACCP

Pracodawca oferuje bardzo atrakcyjne warunki pracy, możliwości rozwoju zawodowego i awansu oraz pracę w międzynarodowych standardach korporacyjnych.

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

[Aplikuj](#)

z numerem ref. 1-50-2738 w temacie

<https://laboratoria.net/home/10738.html>

Informacje dnia: [Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy” Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań](#) [Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy” Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań](#) [Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy” Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań](#) [Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed](#)

Partnerzy