

### [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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

## Technolog Żywności - Inżynier Procesu

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

### **Technolog Żywności - Inżynier Procesu**

1-50-2631

Poznań

Zadania:

- Przygotowanie i nadzór nad wdrożeniami nowych produktów
- Optymalizacja procesu produkcyjnego, podnoszenie efektywności
- Kontrola prawidłowości przebiegu procesu produkcyjnego
- Wprowadzanie nowych rozwiązań technicznych

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe technologia żywności
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego
- Doświadczenie w pracy na stanowisku Inżyniera Procesu lub pokrewnym w międzynarodowej firmie produkcyjnej
- Znajomość technologii związanych z obróbką termiczną
- Mile widziana znajomość systemów TPM, Six Sigma 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](http://www.laboratoria.net)

[Aplikuj](#)

z numerem ref. 1-50-2631 w temacie

<https://laboratoria.net/home/10736.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**