

### [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](#)

## Inżynier Procesu Technologicznego

Nasz klient, jest światowym liderem na rynku kosmetycznym, oferującym swoje produkty w systemie sprzedaży bezpośredniej. Firma jest obecna w ponad 140 krajach na całym świecie, a jej największe centrum produkcyjno - dystrybucyjne mieści się w Garwolinie.

W związku z ciągłym rozwojem swojej aktywności na rynkach europejskich oraz rozwojem struktur organizacyjnych naszego klienta, poszukujemy kandydatów do pracy na stanowisko:

### **Inżynier Procesu Technologicznego**

Nr ref.: IPT/JOBS.PL

Garwolin ( 60 km. od Warszawy)

Najlepsi kandydaci powinni posiadać:

- wykształcenie wyższe techniczne o profilu technologia chemiczna lub inżynieria chemiczna
- minimum roczne doświadczenie w projektowaniu i nadzorze procesu technologicznego lub

- produkcji w przemyśle kosmetycznym, farmaceutycznym, cukierniczym lub spożywczym
- preferowana znajomość dostawców maszyn i urządzeń dla w/w przemysłów
  - doświadczenie w kierowaniu ludźmi
  - umiejętność pracy w zespole
  - umiejętność posługiwania się komputerowymi programami do projektowania (np. AUTOCAD)
  - biegła znajomość języka angielskiego

Osoba zatrudniona na tym stanowisku odpowiedzialna będzie między innymi za:

- Optymalizację istniejących procesów technologicznych
- Inicjowanie zmian procesów produkcyjnych
- Poprawę efektywności istniejących procesów oraz uruchamianie nowych instalacji
- Zapewnienie prawidłowego przebiegu prac inwestycyjnych w obszarze produkcji
- Wyszukiwanie nowych dostawców usług
- Dokonywanie zakupów narzędzi służących do utrzymywanie ruchu

Forma kontaktu:

Jeżeli jesteś zainteresowany współpracą z międzynarodową firmą, oferującą nieustanną możliwość rozwoju własnego i awansowania w strukturach krajowych firmy oraz spełniasz nasze oczekiwania, prześlij podanie i życiorys pod adres:

[rekrutacja.garwolin@mostwanted.pl](mailto:rekrutacja.garwolin@mostwanted.pl)

fax nr.025 682-80-08  
z dopiskiem IPT

Podając źródło ogłoszenia prosimy wpisać - stona [www.laboratoria.net](http://www.laboratoria.net)

W aplikacji prosimy zawrzeć klauzulę:

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą o Ochronie Danych Osobowych z dnia 29.08.97, Dziennik Ustaw Nr 133 Poz. 883)*

<https://laboratoria.net/home/10682.html>

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

## **Partnerzy**