

[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](#)

Inżynier Procesu

Idealni kandydaci powinni spełniać następujące wymagania:

- wykształcenie wyższe (inżynieria chemiczna, chemia spożywcza, farmacja przemysłowa lub pokrewne)
- znajomość obsługi komputera
- dobra znajomość języka angielskiego!
- umiejętności interpersonalne
- wysoki poziom kultury osobistej
- entuzjazm i kreatywność.

Oferujemy:

- pracę w dynamicznym zespole
- atrakcyjne, rynkowe wynagrodzenie
- szkolenia
- możliwości rozwoju zawodowego w oparciu o funkcjonujący w firmie system ocen okresowych.

Wszystkich zainteresowanych kandydatów prosimy o przesłanie życiorysu oraz listu motywacyjnego z nr.ref. IP/2005/Kutno w terminie 10 dni od daty ukazania się ogłoszenia na adres:

Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o. Wytwórnia Płynów Infuzyjnych w Kutnie, ul. Sienkiewicza 25, 99-300 Kutno lub pocztą elektroniczną na adres: agnieszka.jurczak@fresenius-kabi.com z dopiskiem: "Wyrażam zgodę na przechowywanie i przetwarzanie moich danych osobowych dla celów związanych z procesem rekrutacji".

<https://laboratoria.net/home/10536.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy