

[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](#)

Starszy Technolog Procesowy

Nasz klient, Patheon jest jednym z wiodących producentów farmaceutyków na rynku międzynarodowym. Firma ma swoje siedziby w Stanach Zjednoczonych oraz Europie i zatrudnia blisko 5000 pracowników. Obecnie poszukujemy osób chętnych podjąć pracę w zakładzie produkcyjnym firmy Patheon w Swindon na terenie Anglii.

W szczególności poszukujemy kandydatów do pracy na stanowisku:

Starszy Technolog Procesowy / Senior Process Technician

Swindon Wiltshire, Wielka Brytania

£17.000 - £22.000 + dodatek za pracę zmianową w wys. 22%

Do głównych zadań należało będzie przygotowanie komór sterylnych, przygotowanie roztworów i naczyń do napełnienia, filtracja, załadunek komory liofilizacyjnej, sterylizacja, obsługa autoklaw, obliczanie stężenia/mocy leku oraz regulowanie poziomu PH roztworów.

Wymagania:

- Wykształcenie z zakresu chemii lub farmacji
- Doświadczenie w pracy w laboratorium, komorach aseptycznych oraz przygotowaniu roztworów o różnych stężeniach
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie

Nasz klient oferuje bardzo atrakcyjne wynagrodzenie, korzystny pakiet socjalny, zawansowany program szkoleń oraz pomoc w relokacji.

Zainteresowani kandydaci mogą się kontaktować z naszą agencją przesyłając swoje CV w j. angielskim na adres e-mail: patheon@cdrecruitment.co.uk

<https://laboratoria.net/home/10681.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