

[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](#)

Specjalista ds. Technicznych - Instrumentation

W związku z dynamicznym rozwojem do swojego oddziału w Warszawie poszukujemy Kandydatów na stanowisko:

Specjalista ds. Technicznych - Instrumentation
(systemy sterowania procesami), filtry procesowe i uszczelnienia)

Do zadań osoby zajmującej to stanowisko będzie należało przygotowywanie odpowiedzi na bieżące zapytania ofertowe klientów, przygotowywanie kontraktów dla dużych strategicznych odbiorców, współpraca z dystrybutorami.

Wymagania:

- bardzo dobra znajomość języka angielskiego
- preferowane wykształcenie - inżynieria procesowa lub chemia
- biegła obsługa komputera
- mile widziane doświadczenie w pracy na podobnym stanowisku

Oferty prosimy przysyłać na adres:

Parker Hannifin Sp. z o.o.
ul. Równoległa 8
02-235 Warszawa
z dopiskiem nazwy stanowiska pracy

lub
rekrutacja@parker.com

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

W temacie zgłoszenia prosimy podać nazwę stanowiska.

Prosimy do aplikacji dołączyć klauzulę: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych (Dz. Ust. Nr 133 poz. 883)".

Skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.

<https://laboratoria.net/home/10776.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy