

[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](#)

Inżynier ds. Sprzedaży - Instrumentation

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

Inżynier ds. Sprzedaży - Instrumentation

(precyzyjne systemy kontroli procesami w połączeniu z filtracją procesową)

Do zadań osoby zajmującej to stanowisko będzie należała praca w terenie z klientami oraz rozwój sprzedaży określonej grupy wyrobów.

Wymagania:

- bardzo dobra znajomość języka angielskiego
- preferowane wykształcenie - inżynieria chemiczna lub chemia z wiedzą z zakresu mechaniki
- biegła obsługa komputera

- wskazane doświadczenie w pracy w przemyśle chemicznym lub petrochemicznym
- mile widziane doświadczenie w pracy na podobnym stanowisku
- dyspozycyjność
- mobilność (praca w terenie)

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/10777.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