

### [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 w Laboratorium Zmywarek

Naszym klientem jest międzynarodowy koncern, będący wiodącym producentem dużego sprzętu AGD. Firma w związku z ciągłym rozwojem i uruchamianiem nowej linii poszukuje obecnie

### **Inżyniera w Laboratorium Zmywarek**

Ref.1-50-2280

Wymagania:

- wykształcenie wyższe techniczne (mechanika, automatyka, chemia)
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego
- wiedza i doświadczenie w zakresie procesu zmywania (zastosowanie detergentów, proces mycia, technologia, systemy hydrauliczne)
- znajomość systemów i technik pomiarowych opartych na sensorach

Zatrudnionej osobie firma oferuje międzynarodowe środowisko pracy, liczne szkolenia w kraju i za granicą, możliwości rozwoju zawodowego w międzynarodowej strukturze.

Grafton Recruitment oddział w Poznaniu

Budynek Globis

ul. Roosevelta 18

60-829 Poznań

Tel.: (61) 845 10 11

Fax: (61) 845 11 70

poznan@grafton.pl

www.grafton.pl

<http://laboratoria.net/home/10632.html>

**Informacje dnia:** [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie](#) [Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#) [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie](#) [Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#) [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie](#) [Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#)

**Partnerzy**