

[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 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

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

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Partnerzy