

[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](#)

Operator laseru

Na zlecenie naszego klienta poszukujemy osób na stanowisko:

Operator laseru

Laser Operator

Nr ref anchem/D/06

Wielka Brytania

Opis stanowiska

- Poprowadzenie nowego projektu
- Analiza rynku olejów oraz paliw
- Prowadzenie badań jakości paliw i komponentów
- Praca w laboratorium jak również w środowisku biznesowym

Wymagania

- Doświadczenie w prowadzeniu badań chemicznych / jakościowych w sektorze paliw
- Idealny kandydat ma doświadczenie w przemyśle ciężkim, energetyce lub sektorze dostaw
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego
- Doświadczenie w prowadzeniu i rozwijaniu projektów
- Ukończone studia o profilu chemicznym lub inżynierii
- Bezwzględnie koniecznym warunkiem jest doświadczenie zawodowe w wyżej wymienionych sektorach.

Oferujemy

- Pomoc w organizacji wyjazdu

Dodatkowe warunki

- Zaakceptowany kandydat wyjedzie na okres minimum roku do pracodawcy w celu przeszkolenia

Osoby spełniające powyższe kryteria prosimy o wypełnienie formularza zgłoszeniowego pod adresem: www.jobland.p

lub przesłanie swojego CV na adres: d.staniewicz@jobland.pl

Prosimy o wpisanie w przesyłanych nam dokumentach klauzuli: *Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb procesu rekrutacji.*

<https://laboratoria.net/home/10642.html>

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy