

[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.*

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

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy