

[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](#)

Senior In-Organics Analyst

Naszym klientem jest firma z siedzibą w Wielkiej Brytanii. Firma jest niezależnym laboratorium świadczącym usługi w zakresie badań środowiska i doradztwa dla klientów instytucjonalnych. W związku z rozpoczęciem działalności firmy w Polsce poszukuje osób do pracy w Rudzie Śląskiej na następujące stanowisko:

Senior In-Organics Analyst

(nr ref.: SIOA/0602)

Ruda Śląska

OPIS STANOWISKA:

- dokonywanie analiz chemicznych według standardów obowiązujących w firmie
- kontakt z klientem
- udział w prowadzonych audytach.

WYMAGANIA:

- znajomość metod badawczych ICP OES, ICP MS.
- ukończonych studiów o profilu chemicznym, inżynierii środowiska lub pokrewnym
- min. 2-letniego doświadczenia zawodowego na podobnym stanowisku
- doświadczenia w pracy w międzynarodowym środowisku biznesowym - w laboratorium, dziale kontroli jakości w zakładzie chemicznym, przemysłowym
- umiejętności interpretacji otrzymywanych wyników analiz
- dobrej znajomości języka angielskiego
- gotowości do wyjazdu na szkolenie w Anglii
- samodzielności oraz wysokich umiejętności interpersonalnych
- doświadczenie w koordynacji projektów będzie dodatkowym atutem.

OFERTA:

- praca w międzynarodowej firmie
- szkolenia
- możliwość rozwoju zawodowego
- praca w młodym i dynamicznym zespole.

KONTAKT:

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie aplikacji (cv i list motywacyjny) w języku polskim i angielskim w ciągu 14 dni od daty ukazania się ogłoszenia, z zaznaczonym numerem referencyjnym na podany poniżej adres pocztowy lub e-mail.:

Masłowska Consulting Group
ul. Chorzowska 50
40-121 Katowice

e-mail: kj@mcg.net.pl

Podając źródło ogłoszenia prosimy wpisać - stona www.laboratoria.net

Do przesyłanej oferty prosimy dołączyć oświadczenie:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. O ochronie danych osobowych (Dz. U. nr 133, poz. 833)".

<https://laboratoria.net/home/10672.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)
[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)
[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia](#)

[spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy