

[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](#)

Biolog

Do obowiązków zatrudnionej osoby będzie należało wykonywanie badań i analiz mikrobiologicznych na potrzeby wewnętrzne firmy i klientów zewnętrznych.

Od osoby zatrudnionej na stanowisku Biologa oczekujemy:

- wykształcenia wyższego z zakresu biologii lub analityki medycznej
- min. 3-letniego doświadczenia w zakresie badań mikrobiologicznych
- znajomości metod i technik analizy mikrobiologicznej
- umiejętności organizacji pracy własnej i zespołowej
- znajomości obsługi komputera (pakiet MS Office)
- mile widziana znajomość języka angielskiego lub/i niemieckiego
- dyspozycyjności
- posiadania prawa jazdy kat. B

Firma oferuje możliwość rozwoju zawodowego w nowocześnie zarządzanej i rozwijającej się organizacji. Osoby zainteresowane prosimy o przesyłanie swojej aplikacji na podany poniżej adres e-mail:

praca@lgrant.com

Jako źródło informacji prosimy wpisać www.laboratoria.net.

Do aplikacji prosimy dołączyć klauzulę o następującej treści: „*wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dn. 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz. Ust Nr 133 poz. 883)*”.

<http://laboratoria.net/home/10764.html>

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy