

[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](#)

Specjalista ds. Substancji Chemicznych i Ochrony Środowiska

AESCULAP CHIFA SP. Z O.O.

poszukuje pracownika na stanowisko:

SPECJALISTA ds. SUBSTANCJI CHEMICZNYCH I OCHRONY ŚRODOWISKA

którego zadaniem będzie: nadzór i prowadzenie dokumentacji czynników chemicznych, udział w doborze zabezpieczeń, sporządzanie instrukcji, uzyskiwanie pozwoleń prawnych i prowadzenie odpowiedniej dokumentacji z zakresu ochrony środowiska - w ramach zarządzania procesowego

Wymagania:

- wykształcenie wyższe techniczne: chemia przemysłowa, ochrona środowiska
- znajomość języka niemieckiego lub angielskiego

- znajomość Word, Excel
komunikatywność i umiejętność pracy w zespole

CV, list motywacyjny prosimy przesłać do 17 kwietnia na adres:

AESCULAP CHIFA sp. z o.o. 64-300 Nowy Tomyśl
ul. Tysiąclecia 14
Kierownik Działu Zatrudnienia

z dopiskiem Specjalista ds. substancji chemicznych i ochrony środowiska
(Prosimy o przesyłanie zgłoszeń niezależnie od przesłanych wcześniej na inne rekrutacje do naszej firmy).

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

<https://laboratoria.net/home/10753.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy