

[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](#)

24.06 - Technolog (Process Engineer)

TECHNOLOG (Process Engineer)

WYMAGANIA:

wykształcenie wyższe techniczne - kierunek chemiczny - technologia tworzyw sztucznych (wiedza i doświadczenie z zakresu procesu impregnacji/laminacji będzie dodatkowym atutem)
min roczne doświadczenie w laboratorium chemicznym - analiza tworzyw sztucznych
doświadczenie w branży chemicznej
biegła znajomość j. niemieckiego lub j. angielskiego
dobra znajomość pakietu MS Office
zdolności organizatorskie i negocjacyjne
prawo jazdy
pełna dyspozycyjność
otwartość na uczestnictwo w szkoleniach podnoszących kwalifikacje

FIRMA OFERUJE:

rozwojową w pracy w dynamicznym zespole
stabilność zatrudnienia i stały rozwój zawodowy
ciekawą i odpowiedzialną pracę w przyszłościowej branży
możliwość wykazania własnej inicjatywy
szkolenia i kursy

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie CV wraz z listem motywacyjnym oraz zdjęciem na adres:

Interprint Polska Sp. z o.o.
Dział Personalny,
95-035 Ozorków
ul. Adamówek 37a

lub na adres e-mail:
rekrutacja@interprint.pl
w terminie 14 dni od daty ukazania się ogłoszenia.

www.interprint.com

Prosimy o dopisanie klauzuli: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celach rekrutacji, zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 o ochronie danych osobowych (Dz. U. nr 133, poz. 883)".

Odpowiemy tylko na wybrane oferty.

<https://laboratoria.net/home/10388.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