

[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](#)

25.05 - Technolog / Process Engineer

Technolog / Process Engineer

woj. łódzkie

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/10365.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy