

### [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](#)

## 25.04 - Technolog

### WYMAGANIA:

- wyszkolenie wyższe techniczne - kierunek chemiczny - technologia papieru
- doświadczenie w laboratorium chemicznym - farby drukarskie, papiernictwo
- dobra znajomość pakietu MS Office(znajomość SAP będzie dodatkowym atutem)
- zdolności organizatorskie
- znajomość j. niemieckiego lub j. angielskiego
- 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](mailto:rekrutacja@interprint.pl) w terminie 14 dni od daty ukazania się ogłoszenia. [www.interprint.com](http://www.interprint.com)

<https://laboratoria.net/home/10315.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**