

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Ericpol zatrudni 200 informatyków

Poszerzanie oferty i kompetencji firmy oraz rosnący portfel zamówień to główne powody, dla których firma Ericpol, działająca w ramach krakowskiej specjalnej strefie ekonomicznej, otworzyła nowy proces rekrutacyjny. Na pracę w biurach w Łodzi i Krakowie mogą liczyć zarówno doświadczeni inżynierowie, jak i absolwenci i studenci ostatnich lat uczelni technicznych.



W Ericpolu zapotrzebowanie na nowych pracowników wciąż rośnie. To rezultat zwiększającej się liczby zamówień od stałych klientów z sektora telekomunikacji, komunikacji M2M, ERP i aplikacji medycznych, a także tych nowo pozyskanych z sektora bankowego i administracji publicznej.

- Jesteśmy największym polskim eksporterem w sektorze ICT i 17. najszybciej rosnącą firmą w Europie. By utrzymać takie tempo wzrostu i móc sprostać spływającym zamówieniom, potrzebujemy powiększyć zespół o co najmniej 80 osób do czerwca tego roku - mówi Paweł Szczerkowski, Dyrektor Generalny firmy Ericpol.

Ericpol poszukuje osób o różnym stopniu doświadczenia i różnej specjalizacji, m.in.: programistów, testerów czy specjalistów ds. dokumentacji technicznej. Niezależnie od stanowiska, kandydaci powinni znać język angielski w stopniu pozwalającym na swobodną komunikację ze względu na pracę w międzynarodowych zespołach i z anglojęzyczną dokumentacją techniczną.

- Oferujemy pracę w ciekawych projektach, z możliwością zdobycia doświadczenia za granicą. Ericpol bardzo dba o atmosferę w pracy i samopoczucie pracowników. Prywatna opieka medyczna, wstęp na wybrane zajęcia sportowe, masaże relaksacyjne, bilety do kina czy teatru, imprezy integracyjne, dofinansowanie obiadów w czasie pracy, czy ubezpieczenie pracowników to tylko kilka przykładów. Po pracy można bezpłatnie wziąć udział w zajęciach językowych z angielskiego, rosyjskiego, hiszpańskiego lub szwedzkiego. Nowi pracownicy mogą na wstępie liczyć na bogaty pakiet szkoleń wprowadzających - wylicza Katarzyna Kmak-Tendera, Dyrektor Pionu Zarządzania Personalem i Komunikacji Wewnętrznej.

Ericpol jest firmą inżynierską od ponad 20 lat działającą na międzynarodowym rynku ICT. Świadczy usługi outsourcingu, consultingu, dostarcza rozwiązania dedykowane w obszarach telekomunikacji, komunikacji M2M (machine to machine), UX (user experience), aplikacji dla sektora medycznego, publicznego, finansów i bankowości oraz rozwiązań dla biznesu. Ericpol posiada 3 biura w Polsce i 3 spółki zależne na Białorusi, Ukrainie i w Szwecji, które razem tworzą Grupę Ericpol, zatrudniając w sumie ponad 1700 pracowników.

Doświadczenie i kompetencje inżynierów Ericpola są systematycznie doceniane i nagradzane w konkursach branżowych. W tym roku firma zajęła 17. miejsce w rankingu The European 500, gromadzącej najszybciej rozwijające się firmy prywatne w Europie. Co roku Ericpol znajduje się w gronie 500 największych firm outsourcingowych oraz IT na świecie. W Polsce Ericpol od lat jest liderem eksportu usług IT. Ich odbiorcami są państwa Europy Zachodniej oraz USA.

Źródło: <http://www.sse.krakow.pl>

<https://laboratoria.net/przemysl/17431.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