

[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](#)

Starszy Projektant w Pracowni Automatycznej

Starszy Projektant w Pracowni Automatycznej

Nr ref.: 922/01/06

Kraków

Naszym Klientem jest duża, międzynarodowa firma inżynierska z Krakowa.

Oczekiwania:

- wykształcenie wyższe z zakresu automatyki,
- 8-letnie doświadczenie najchętniej w automatyzacji procesów ciągłych w przemyśle chemicznym bądź pokrewnym,
- wiedza z dziedziny elektronicznego sterowania i metrologii na poziomie wyższym,
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego,

- znajomość oprogramowania MS Office,
- mile widziana znajomość programu AUTO-Cad oraz programów do tworzenia schematów logicznych.

Horyzont S.C.

Bartosz Nestorowicz, Joanna Nestorowicz

44-100 Gliwice, ul. Zwycięstwa 16/18/16

Tel: 032/ 337-06-80/90

Fax: 032/ 335-19-92

info@horyzont.pl

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

www.horyzont.pl

W aplikacji prosimy zawrzeć klauzulę: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 29.08.1997r (Dz. U. Nr 133, poz. 883)".

Zastrzegamy sobie możliwość odpowiedzi tylko na wybrane oferty. Wszystkie nadesłane aplikacje zostaną umieszczone w Bazie Danych Kandydatów firmy Horyzont S.C.

<https://laboratoria.net/home/10778.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy