

[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](#)

Inżynier Produktu i Procesu

"FERROXCUBE POLSKA" Sp. z o.o. producent rdzeni magnetycznych z siedzibą w Skierniewicach poszukuje pracowników na stanowisko:

Inżynier produktu i procesu

w dziale ROZWOJU PRODUKTU I PROCESU

Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie odpowiedzialna za:

- Wprowadzanie nowych produktów oraz procesów technologicznych
- Nadzór i koordynację prac związanych z wprowadzeniem nowego produktu
- Przeprowadzanie badań i definiowanie możliwości procesu technologicznego
- Tworzenie dokumentacji i specyfikacji produktów
- Opracowywanie procedur i instrukcji procesu technologicznego
- Wspieranie innych działów firmy w sprawach związanych z jakością i procesem produkcyjnym
- Współpraca z Europejskim Centrum Rozwoju Ferroxcube

- Współpraca z innymi fabrykami koncernu Ferroxcube

Kandydaci powinni spełniać następujące wymagania:

- wykształcenie wyższe techniczne (inżynieria materiałowa, fizyka techniczna, ceramika, chemia)
- doświadczenie w produkcji ceramiki
- wiedza z zakresu produkcji, właściwości i zastosowań rdzeni magnetycznych
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego
- umiejętność obsługi komputera
- samodzielność, kreatywność

Oferujemy:

- stabilne warunki zatrudnienia
- możliwość rozwoju zawodowego w strukturach międzynarodowego koncernu
- możliwość realizacji ciekawych projektów

List motywacyjny ze zdjęciem oraz CV w języku polskim prosimy przesyłać na adres:

"Ferroxcube Polska" Sp.z o.o.
ul. Zwierzyniecka 2
96-100 Skierniewice
"Dział Personalny"

e-mail:

edyta.slojewska@ferroxcube.com

Informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi osobami.

Prosimy o zamieszczenie i podpisanie klauzuli:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 o ochronie danych osobowych, Dz.U. z 1997r. Nr 133 poz. 883)".

<https://laboratoria.net/home/10708.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy