

[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](#)

Specjalista Laboratorium

Światowy Lider w produkcji urządzeń spawalniczych LINCOLN ELECTRIC poszukuje osób do pracy w fabryce produkującej drut spawalniczy w Dzierżoniowie na stanowisko:

Specjalisty Laboratorium

Osoba zatrudniona na tym stanowisku odpowiedzialna będzie za :

- przygotowanie i przeprowadzanie testów chemicznych i mechanicznych na materiałach i wyrobach gotowych
- prowadzenie rejestrów i raportów o wynikach badań
- utrzymywanie sprawności sprzętu laboratoryjnego

Od kandydatów oczekujemy:

- wykształcenia co najmniej średniego, chemicznego lub mechanicznego
- doświadczenia w pracy na podobnym stanowisku w zakładzie produkcyjnym
- komunikatywnej znajomości języka angielskiego

Oferujemy stabilne zatrudnienie w renomowanej, międzynarodowej firmie, oraz możliwość rozwoju zawodowego. Zapewniamy elastyczne podejście przy ustalaniu warunków zatrudnienia.

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie CV także w wersji anglojęzycznej na adres:

LINCOLN ELECTRIC BESTER S.A.
ul. J.III Sobieskiego 19a
58-260 Bielawa

lub na adres e-mail

rekrutacja@lincolnelectric.pl

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

Dziękujemy za nadesłane zgłoszenia, jednocześnie informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.

Na CV prosimy o dopisanie następującej klauzuli: *Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji rekrutacji /zgodnie z Ustawą z dn. 29.08.97.r .o Ochronie Danych Osobowych Dz. Ust. nr 133 poz. 883/.*

<https://laboratoria.net/home/10852.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