

[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](#)

Inżynier Sprzedaży Analizatorów i Spektrometrów



Leco Polska Sp. z o.o., oddział LECO Corporation w USA, światowego lidera na rynku analizatorów składu chemicznego i spektrometrii, poszukuje pracowników na stanowisko:

INŻYNIERA SPRZEDAŻY

na teren Polski Południowej i Polski Północnej (2 osoby)

Podstawowy zakres obowiązków:

- Promocja i sprzedaż analizatorów i spektrometrów LECO

- Pozyskiwanie nowych klientów i utrzymywanie pozytywnych relacji z dotychczasowymi
- Doradztwo techniczne

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe na kierunku związanym z chemią, fizyką, materiałoznawstwem lub inżynierią materiałową
- Predyspozycje do pracy związanej z dużą ilością podróży i kontaktami z klientami
- Otwartość w myśleniu i działaniu
- Wysoka kultura osobista
- Prawo jazdy i doświadczenie w prowadzeniu samochodu
- Dobra znajomość języka angielskiego

Oferujemy:

- Motywujące warunki zatrudnienia
- Pracę w dynamicznym zespole
- Kontakt z najnowszymi technologiami
- Możliwości rozwoju zawodowego

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie CV oraz listu motywacyjnego pocztą elektroniczną na adres:

g.straczynski@leco.com.pl

lub na adres:

Leco Polska Sp. z o. o.
ul. Ligocka 103
40-568 Katowice

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dn. 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz. Ust Nr 133 poz. 883)

<https://laboratoria.net/home/11209.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy