

### [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](#)

## Doradca techniczny

LABO PLUS Sp z o.o. poszukuje kandydata na stanowisko:

**DORADCA TECHNICZNY**

**Miejsce pracy:** Polska

**Branża:** dystrybucja sprzętu i materiałów laboratoryjnych

**Zakres obowiązków:**

- przygotowywanie ofert, prezentacji, umów handlowych
- instalacja zakupionych produktów i ich naprawa
- aktywne pozyskiwanie nowych klientów

## **Od kandydatów oczekujemy:**

- wyższego wykształcenia chemicznego lub innego podobnego
- zdolności analitycznych i organizacyjnych
- umiejętności samodzielnego podejmowania decyzji
- znajomości języka angielskiego
- praktyczna umiejętność prostych napraw elektryczno-hydraulicznych
- znajomość podstawowej obsługi komputera (środowisko Windows)
- posiadania prawa jazdy kat. B, ew. własnego samochodu

## **Oferujemy:**

- atrakcyjne wynagrodzenie
- stałą umowę o pracę (po okresie próbnym)
- podnoszenie kwalifikacji poprzez szkolenia zagraniczne
- telefon służbowy

Wszystkie osoby zainteresowane oraz spełniające powyższe wymagania prosimy o przesyłanie swoich aplikacji (cv ,list motywacyjny, referencje) na adres e-mail: [poczta@laboplus.pl](mailto:poczta@laboplus.pl)

<https://laboratoria.net/home/11097.html>

**Informacja 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](#)

## **Partnerzy**