

[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](#)

14.02 - Doradca techniczno-projektowy

DORADCĘ TECHNICZNO-PROJEKTOWEGO

woj. małopolskie

Od odpowiedniego kandydata oczekujemy:

- wykształcenia wyższego (chemia, architektura, budownictwo, ochrona środowiska, inżynieria materiałowa lub inne techniczne)
- dobrej znajomości języka angielskiego (mile widziana znajomość niemieckiego)
- dobrej znajomości komputera (w tym oprogramowania biurowego),
- wysokich umiejętności interpersonalnych,
- kreatywności, samodzielności i dyspozycyjności,
- odporności na stres,
- prawa jazdy kat. B,
- własnego samochodu (po okresie próbnym samochód służbowy),
- doświadczenie w branży związanej z zagospodarowaniem pomieszczeń (wyposażenia laboratorium

lub biur itp.) będzie dodatkowym atutem.

Oferujemy:

- gruntowne i wielozakresowy system szkoleń,
- bardzo dobre warunki rozwoju zawodowego,
- pracę przy projektowaniu nowoczesnych technologicznie rozwiązań,
- uczestnictwo w realizacji strategii na szczeblu krajowym i międzynarodowym,
- atrakcyjne wynagrodzenie w systemie motywacyjnym.

Opis stanowiska:

Wybrana osoba będzie odpowiedzialna za kontakty z dystrybutorami i dostawcami, a także przygotowywanie ofert handlowo - technicznych, określanie potrzeb odbiorców docelowych, współpracę z laboratoriami przy ustalaniu parametrów produktów. Docelowo - realizacja i nadzór techniczny nad przeprowadzanymi projektami.

Aplikacje zawierające CV i list motywacyjny (wraz z klauzulą o ochronie danych osobowych) prosimy nadsyłać na adres:

labro@labro.com.pl

lub

Firma Inżynierska LABRO Technologie
ul. Raciborska 11/58
30-384 Kraków

<https://laboratoria.net/home/10205.html>

Informacje dnia: [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](#) [Mity na temat epilepsji](#) [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](#) [Mity na temat epilepsji](#) [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](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy