

[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](#)

Technik Laborant

Manpower poszukuje dla jednego ze swoich Klientów:

Technika Laboranta

Nr ref.: TL/RA/03

Świdnica k/Wrocławia

Opis stanowiska:

- wykonywanie badań i pomiarów wyrobów i podzespołów
- analiza i interpretacja wyników
- opracowywanie dokumentacji badawczej
- opracowywanie harmonogramu prób i prowadzenie badań alternatora/rozrusznika w celu spełnienia wymagań technicznych i/lub wymagań klienta

Wymagania:

- wykształcenie średnie techniczne (preferowane: elektryk lub mechanik samochodowy)

- wiedza w zakresie maszyn elektrycznych (alternatory, rozruszniki)
- komunikatywna znajomość języka angielskiego
- dobra znajomość programów komputerowych
- umiejętność samodzielnej realizacji zadań
- komunikatywność i umiejętność pracy w zespole

Oferta:

Interesująca praca od zaraz w dynamicznie rozwijającej się firmie będącej częścią międzynarodowego koncernu. Możliwość rozwoju zawodowego i kontaktów zagranicznych.

Kontakt: Manpower
ul. Kołtataja 9/10
50- 006 Wrocław
tel.: + 48 71 343 63 20
fax: + 48 71 343 63 69

E-mail: wroclaw@manpower.waw.pl

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

Prosimy o załączenie do aplikacji następującej klauzuli: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy, przez firmę Manpower Polska Sp. z o.o., dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dn. 29.08.1997 o Ochronie Danych Osobowych Dz. U. nr 133, poz. 833)".

<http://laboratoria.net/home/10748.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy