

[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](#)

Serwisant

RHL-Service
ul. Braniborska 25, 60-179 Poznań
tel: 061-8689136
fax: 061-8630122
www.rhl.pl

Stanowisko / miejsce pracy:

Serwisant / Poznań

Oczekiwania:

- serwisowanie aparatury kontrolno pomiarowej (naprawy, przeglądy)

- kontakty z klientami dotyczące serwisowanej aparatury (przygotowanie ofert, protokołów naprawy, dokumentacji związanej z serwisowaniem sprzętu)
- współpraca w zarządzaniu obsługą klienta (przy organizowaniu szkoleń, konferencji, targów i innych spotkań z klientami)
- współpraca w utrzymaniu systemu zarządzania jakością ISO 9001: 2000

Wymagania:

- wykształcenie minimum średnie ukończone maturą
- bardzo dobra znajomość obsługi komputera (Systemy operacyjne, Pakiet MS Office, tworzenie stron www)
- prawo jazdy kat. B
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- dobra znajomość zagadnień technicznych w szczególności z zakresu chłodnictwa i klimatyzacji
- umiejętność dobrej komunikacji i pracy w zespole
- umiejętności prezentacyjne
- przedsiębiorczość i zaangażowanie
- dobra organizacja pracy
- dyspozycyjność w ramach wyjazdów służbowych

Oferujemy:

- ciekawą pracę z najnowszą aparaturą naukowo- badawczą
- szkolenia z zakresu możliwości oferowanego przez naszą firmę sprzętu w kraju i za granicą
- możliwość podnoszenia kwalifikacji zawodowych
- wykonywanie ciekawych pomiarów i kontakt z wieloma instytucjami R&D
- przyjazną atmosferę w pracy
- pracę w wymiarze pełnego etatu ze wszystkimi świadczeniami

Rekrutacja:

CV wraz z listem motywacyjnym prosimy wysyłać na adres rhl@man.poznan.pl

Dla postępowania rekrutacyjnego niezbędne jest umieszczenie w dokumentach zgody na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dn. 28.08.1997 o Ochronie Danych Nr 133 poz. 833)

<https://laboratoria.net/home/11376.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy