

### [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](#)

## Laborant ds. badań i rozwoju łączników elektromagnetycznych

**Nr ref.: EMS1**

Miejsce pracy: Wrocław

Osoba na tym stanowisku będzie odpowiedzialna za:

- Rozwój łączników elektromechanicznych niskiego napięcia w laboratorium, w ścisłej współpracy z konstruktorem i specjalistą ds. planowania produkcji/kontroli
- Współpracę przy tworzeniu nowych koncepcji urządzeń
- Przeprowadzanie badań zasadniczych
- Wymiarowanie części i układów, określanie dopuszczalnych tolerancji i stosowanie odpowiednich krajowych i międzynarodowych przepisów
- Planowanie, realizację i zlecenie zadań pomiarowych towarzyszących rozwojowi produktu
- Analizę wyników i ich przejrzyste dokumentowanie

Oczekiwania:

- Wykształcenie wyższe techniczne, kierunek elektrotechnika, specjalizacja energetyka, technika precyzyjna, mechatronika
- Bardzo dobra znajomość języka niemieckiego
- Doświadczenie w rozwoju elektromechanicznych wyłączników (MCCB/ACB)
- Szeroka znajomość podstaw fizyki i techniki (głównie: mechaniki, termodynamiki, elektromagnetyzmu, fizyki plazmy)
- Mile widziana znajomość techniki maszyn i urządzeń
- Mile widziana znajomość elektroniki (analogowej/cyfrowej) i systemów szynowych
- Mile widziana znajomość symulacji numerycznej (głównie: magnetyzm, przepływ)
- Umiejętność stosowania narzędzi analizy matematycznej
- Podstawy techniki pomiarowej
- Umiejętność analitycznego rozwiązywania problemów

Wszystkich zainteresowanych prosimy o przesłanie CV w języku NIEMIECKIM i angielskim do najbliższego biura RINF: Białystok, Gdańsk, Gliwice, Katowice, Kielce, Kraków, Lublin, Łódź, Olsztyn, Płock, Poznań, Rzeszów, Szczecin, Toruń, Warszawa, Wrocław (adresy można znaleźć na stronie [www.rinf.pl/regiony/jobs](http://www.rinf.pl/regiony/jobs))

bądź na adres:

**[praca-jobs@rinf.pl](mailto:praca-jobs@rinf.pl)**

lub o wypełnienie formularza aplikacyjnego znajdującego się na stronie:

[www.rinf.pl](http://www.rinf.pl)

Jako źródło informacji prosimy podać: [www.laboratoria.net](http://www.laboratoria.net)

<http://laboratoria.net/home/10921.html>

**Informacje dnia:** [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

**Partnerzy**