

# PRAKTYKANT/STAŻYSTA NA STANOWISKU BADAWCZYM

Jeśli zdajesz sobie sprawę, że prawdziwe życie zaczyna się po szkole i wiesz, że za pomocą światłowodu można o wiele więcej niż tylko przesyłać dane, jeśli nie nudziły Cię laboratoria i nie marudzisz podczas pisania sprawozdań, jeśli nie boisz się pytać, gdy czegoś nie wiesz, a swoją karierę chcesz zacząć od praktyk lub stażu, choć myślisz o pracy na stałe... to właśnie Ciebie szukamy!

Miejsce pracy: Ołtarzew (gmina Ożarów Mazowiecki)

- ✓ Nowoczesny, dostosowany do potrzeb pracowników budynek
- ✓ Nowy, duży parking dostępny dla pracowników
- ✓ Bliskość Warszawy, kilka kilometrów od granic miasta (dogodny dojazd samochodem tuż koło obwodnicy Warszawy)
- ✓ Dogodny dojazd z Warszawy, w przeciwnym kierunku niż tworzą się korki
- ✓ Dogodny dojazd środkami komunikacji (autobus/pociąg) a w razie potrzeby organizacja przejazdu do siedziby firmy
- ✓ Przyjazne, spokojne miejsce pracy, z dala od zatłoczonych części Warszawy

## ZAKRES ODPOWIEDZIALNOŚCI:

Ustalony zostaje indywidualnie z każdym kandydatem na podstawie jego wiedzy, umiejętności oraz możliwości i potrzeb pracodawcy. W zakres obowiązków praktykanta/stażysty będą wchodzić m.in.: wykonywanie prac badawczych, wsparcie w raportowaniu zrealizowanych prac badawczych, analiza dokumentacji i literatury naukowej oraz wsparcie działów B+R.

## WYMAGANIA:

- Ukończone studia pierwszego stopnia lub ostatnie lata studiów (kierunki preferowane: fizyka, fotonika, optoelektronika, elektronika)
- Znajomość zagadnień z dziedziny fotoniki, a w szczególności technologii światłowodowej
- Płynna znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- Dyspozycja czasowa – minimum ½ etatu
- Wysoki poziom zaangażowania w realizowane zadania
- Umiejętność pracy w zespole

## KWALIFIKACJE BĘDĄCE DODATKOWYM ATUTEM:

- Wiedza z zakresu programowania

DESIGN **FUTURE** WITH PHOTONICS

WWW.INPHOTECH.PL

1

- Doświadczenie w pracy w laboratorium fotonicznym i/lub elektronicznym
- Doświadczenie potwierdzające umiejętności wskazane w wymaganiach

## OFERUJEMY:

- Uczestniczenie w tworzeniu unikalnych i innowacyjnych rozwiązań
- Elastyczny czas pracy
- Praktyki/staż w dynamicznie rozwijającym się nowoczesnym holdingu firm tworzących nowy polski sektor zaawansowanych technologii
- Wyjątkowo przyjazną atmosferę pracy
- Rozwój personalny

Zainteresowanych naszą ofertą prosimy o przesyłanie poniżej wymienionych dokumentów aplikacyjnych w języku angielskim na adres [jobs@inphotech.pl](mailto:jobs@inphotech.pl):

- CV
- List motywacyjny
- Opis dotychczasowego doświadczenia i/lub uzyskanych rezultatów na studiach
- Krótka prezentacja (np. w programie PowerPoint) wizji kandydata dotyczącej Jego działalności w naszej firmie

## PROSIMY O ZAWARCIE POD DOKUMENTEM CV PODPISANEJ KLAUZULI:

„Niniejszym oświadczam, iż zgodnie z treścią art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Ogólne Rozporządzenie o Ochronie Danych) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Administratora Danych Osobowych Brin Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, przy ul. Elbląskiej 67 lok. 159 (kod pocztowy: 01-737 Warszawa), w celu wzięcia udziału w procesie rekrutacyjnym. Wskazuję, że dane osobowe podaję w sposób dobrowolny i oświadczam, iż są one zgodne z prawdą.

Jednocześnie oświadczam, że zapoznałem/zapoznałam się z treścią klauzuli informacyjnej, w tym z informacją o celu i sposobach przetwarzania danych osobowych oraz o wszelkich przysługujących mi prawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych.”

### Treść klauzuli informacyjnej

Informujemy, że administratorem podanych przez Panią/Pana danych osobowych jest Brin Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Elbląskiej 67 lok. 159 w Warszawie, kod pocztowy 01-737, wpisaną do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000714108, NIP 5242849718, REGON: 369305699

Ponadto, informujemy, że:

1. We wszystkich sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, w tym również danych dotyczących zdrowia oraz w sprawach dotyczących realizacji praw związanych z przetwarzaniem danych osobowych może Pani/Pan kontaktować się z Administratorem Danych Osobowych pod wskazanym adresem e-mail: [biuro@brin.com.pl](mailto:biuro@brin.com.pl).
2. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez Administratora Danych Osobowych w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego.
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane do momentu zakończenia procesu rekrutacji na dane stanowisko.
4. Przysługuje Pani/Panu prawo żądania dostępu do danych osobowych dotyczących Pani/Pana osoby, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych.
5. Ponadto, przysługuje Pani/Panu prawo do cofnięcia wyrażonej zgody w dowolnym momencie. Powyższe nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie wyrażonej przez Panią/Pana zgody przed jej cofnięciem.

DESIGN **FUTURE** WITH PHOTONICS

W W W . I N P H O T E C H . P L

2

6. Podane przez Panią/Pana dane nie będą/będą przekazywane do podmiotów zewnętrznych.
7. Dodatkowo, przysługuje Pani/Panu prawo do złożenia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, przy czym niezbędne do zrealizowania ww. celu.
9. Decyzje w zakresie przetwarzanych danych osobowych nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, w tym również Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegać profilowaniu.