

# INŻYNIER INNOWACJI

Czy chcesz tworzyć innowacje a nie tylko na nie czekać?  
Opracowywać zupełnie nowe produkty, jakich jeszcze nikt inny nie stworzył?  
Budować nowy sektor polskiego przemysłu zaawansowanych technologii?  
Jeśli tak, to aplikuj do nas, przyjdź na rozmowę kwalifikacyjną  
i dołącz do naszego zespołu!

Miejsce pracy: Warszawa (Ołtarzew)/ Lublin

Informujemy, że w drugiej połowie 2019 roku przenosimy siedzibę główną do nowo wybudowanego innowacyjnego Centrum Badawczo-Rozwojowego w podwarszawskim Ołtarzewie.

- ✓ Nowoczesny, dostosowany do potrzeb pracowników budynek
- ✓ Nowy, duży parking dostępny dla pracowników
- ✓ Bliskość Warszawy, kilka kilometrów od granic miasta
- ✓ Dogodny dojazd z, i do Warszawy, w przeciwnym kierunku niż tworzą się korki
- ✓ Przyjazne, spokojne miejsce pracy, z dala od zatłoczonych części Warszawy

Poszukujemy zarówno doświadczonych inżynierów jak i osób kształcących się w kierunkach technicznych i ścisłych – **elektroników, mechaników, fizyków, chemików, informatyków oraz techników różnych specjalizacji**, którzy przyczynią się do dalszego rozwoju naszej firmy i wezmą udział w realizacji innowacyjnych projektów tworzonych razem z przemysłem, takich jak:

- nowej generacji przesyłu danych i systemów telekomunikacyjnych
- współpraca z firmami z przemysłu wydobywczego i naftowo-gazowego (KGHM, GazSystem, PGNiG) nad nowoczesnymi rozwiązaniami
- opracowywanie we współpracy z przemysłem innowacyjnych urządzeń na ekstremalnie wysokie temperatury (huty, elektrownie...)
- tworzenie innowacyjnych systemów satelitarnej transmisji danych czy monitorowania działania elektrowni atomowych
- konstruowanie rozwiązań bezpiecznego antyśpiegowskiego transferu danych
- opracowywanie i wdrażanie rozwiązań światłowodowych dla innych sektorów przemysłowych, między innymi: kosmicznego, budowlanego czy medycznego
- tworzenie mikrosond detekcyjnych do ultrazszybkiej diagnozy nowotworowej
- konstruowanie superczułego mikrofonu rozłożonego o zasięgu nawet do 100 km
- i wiele innych, jak monitorowanie i bezpieczeństwo pojazdów napędzanych elektrycznie, przesyłu gazu, szybkiego transportu kolejowego...

Wszystkie prowadzone przez nas prace badawczo-wdrożeniowe nie tylko są innowacyjne i unikalne, ale przede wszystkim zawsze są prowadzone w bezpośredniej współpracy z kluczowymi firmami z dedykowanego sektora przemysłowego na wyraźne jego zapotrzebowanie. Pracując u nas jednocześnie pracujesz dla najważniejszych firm wybranego działu gospodarki tworząc nowe produkty zaawansowanych technologii.

## WYMAGANIA:

---

- Wykształcenie wyższe techniczne lub ostatnie lata studiów
- Umiejętność analitycznego myślenia i rozwiązywania zagadnień technicznych
- Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- Umiejętność tworzenia raportów z przeprowadzonych prac
- Wysoki poziom zaangażowania i odpowiedzialności za realizowane zadania
- Umiejętność pracy zespołowej

## KWALIFIKACJE BĘDĄCE DODATKOWYM ATUTEM:

---

- Specjalistyczna wiedza z dziedziny fotoniki i optoelektroniki
- Doświadczenie w pracy na stanowiskach badawczo-rozwojowych
- Doświadczenie potwierdzające umiejętności wskazane w wymaganiach

## OFERUJEMY:

---

- Pracę w dynamicznie rozwijającej się grupie firm
- Uczestniczenie w opracowywaniu nowoczesnych rozwiązań na rynku fotoniki światłowodowej
- Uczestniczenie w procesie dostarczania do przemysłu innowacyjnych i unikalnych rozwiązań w postaci nowoczesnych produktów lub licencji
- Współpracę w tworzeniu Przemysłu 4.0
- Możliwość podnoszenia kwalifikacji, udział w szkoleniach, warsztatach, kursach
- Przyjazną atmosferę pracy
- Wspólne wyjścia i wyjazdy integracyjne
- Prywatną opiekę medyczną i pakiet socjalny

Dlaczego nie podajemy widełek płacowych?

Zapewne jesteś osobą, która nie chce stawiać ograniczeń swojemu rozwojowi, więc my nie będziemy stawiali ograniczeń w możliwym poziomie Twojego wynagrodzenia. Z tego właśnie powodu nie wskazujemy sztywnych widełek płacowych. Szukamy wyjątkowych osób, dlatego nasz proces rekrutacyjny jest również wyjątkowy. Jeśli chcesz być częścią zespołu dumnego z efektów swojej pracy oraz osiągać cele, o których niektórzy nawet boją się marzyć - to zapraszamy Cię do aplikowania do naszej firmy.

**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
- Krótka prezentacja (np. w programie PowerPoint) wizji kandydata dotyczącej Jego/Jej działalności w naszej firmie
- Referencje w postaci listu polecającego oraz kontaktu do osoby mogącej zarekomendować kandydata (w języku polskim lub angielskim)
- Inne dokumenty potwierdzające umiejętności wskazane w wymaganiach

DESIGN **FUTURE** WITH PHOTONICS

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

2

## 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. Ceramicznej 18/639 (kod pocztowy: 03-126 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. Ceramicznej 18/639 w Warszawie, kod pocztowy 03-126, 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.
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 podlegały profilowaniu.