

# SPECJALISTA DS. TECHNOLOGII ŚWIATŁOWODÓW

Jeśli chcesz pracować nad innowacyjnymi światłowodami, rozwijać rodzime technologie i spróbować sił w nowoczesnej, polskiej firmie badawczo-rozwojowej – zgłoś się do nas!

Miejsce pracy: Warszawa/Lublin

## ZAKRES ODPOWIEDZIALNOŚCI:

- opracowywanie nowych technologii w dziedzinie wytwarzania i projektowania światłowodów oraz preform światłowodowych
- opracowywanie nowych technologii w dziedzinie szkielek optycznych
- opracowywanie nowych technologii w dziedzinie wytwarzania i projektowania pokryć światłowodów
- wytwarzanie światłowodów specjalnych oraz preform światłowodowych
- samodzielne planowanie i wykonywanie badań oraz testów laboratoryjnych
- samodzielne planowanie i wykonywanie procesów produkcji
- udział w procesie komercjalizacji wiedzy i wdrożeń przemysłowych
- ścisła współpraca z działem badawczo-rozwojowym
- tworzenie dokumentacji technicznej i sporządzanie raportów z badań

## WYMAGANIA:

- wykształcenie wyższe, preferowane na kierunku: chemia, technologia chemiczna, fotonika, fizyka lub ostatnie lata studiów
- wiedza z dziedzin chemii materiałowej, chemii ciała stałego, chemii polimerów
- znajomość zagadnień związanych z syntezą organiczną i nieorganiczną
- wysoka motywacja do pracy, odpowiedzialność i zaangażowanie

## KWALIFIKACJE BĘDĄCE DODATKOWYM ATUTEM:

- wiedza z zakresu optyki, światłowodów oraz szkielek optycznych
- znajomość języków obcych

## OFERUJEMY:

---

- uczestnictwo w tworzeniu unikalnych i innowacyjnych rozwiązań dla przemysłu
- pracę w dynamicznie rozwijającym się nowoczesnym holdingu firm tworzących nowy polski sektor zaawansowanych technologii
- wyjątkowo przyjazną atmosferę pracy
- podnoszenie kwalifikacji, udział w szkoleniach, kursach
- prywatną opiekę medyczną i pakiet socjalny
- rozwój personalny

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

- CV oraz list motywacyjny
- uzyskane rezultaty na studiach lub opis doświadczenia
- krótką prezentację (np. w programie PowerPoint) wizji kandydata dot. jego działalność w naszej firmie
- rekomendację w postaci listu polecającego lub kontakt do osoby mogącego zarekomendować kandydata
- ewentualnie inne dokumenty potwierdzające wykształcenie i doświadczenie kandydata

## 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.

DESIGN **FUTURE** WITH PHOTONICS

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

2

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 podlegać profilowaniu.