

# ELEKTRONIK

Chcesz pracować w dynamicznie rozwijającej się firmie i mierzyć się z ambitnymi zadaniami? Pasjonujesz się elektroniką?

Aplikuj już teraz!

Miejsce pracy:  
Ołtarzew (w pobliżu Warszawy)

## ZAKRES ODPOWIEDZIALNOŚCI

- Projektowanie układów sterujących i obliczanie podstawowych układów elektronicznych opartych na elementach dyskretnych, układach scalonych – wzmacniaczach operacyjnych oraz instrumentalnych
- Wytwarzanie układów pomiarowych
- Integracja elektroniki z oprogramowaniem
- Samodzielne planowanie i wykonywanie badań oraz testów laboratoryjnych
- Współpraca przy tworzeniu wymagań i specyfikacji systemu
- Przygotowywanie specyfikacji technicznych dla opracowywanych rozwiązań

## WYMAGANIA

- Wykształcenie wyższe techniczne lub średnie (preferowane: elektronika, automatyk i kierunki pokrewne)
- Minimum dwa lata doświadczenia w pracy elektronika
- Biegłość w obsłudze sprzętu laboratoryjnego (oscyloskop, analizator widma)
- Znajomość komponentów elektronicznych, układów elektronicznych analogowych/cyfrowych
- Umiejętność składania, testowania układu, rysowania schematu oraz naprawy urządzenia
- Umiejętność lutowania
- Umiejętność konstruowania urządzeń (integracja urządzeń)
- Umiejętność tworzenia raportów z przeprowadzonych operacji
- Obsługa programów pozwalających na wytwarzanie płytek PCB standardowymi metodami (pliki typu gerber)
- Znajomość słownictwa technicznego w języku angielskim

**APLIKUJ DO NAS,  
TO PROSTE!**



Zapoznaj się z drugą stroną oferty



Przygotuj wymagane dokumenty



Wyślij je na adres [jobs@inphotech.pl](mailto:jobs@inphotech.pl)



Skontaktujemy się z Tobą, do usłyszenia!

## KWALIFIKACJE BĘDĄCE DODATKOWYM ATUTEM

- Znajomość elektroniki mikrokontrolerów, mikroprocesorów – głównie z rodziny ARM
- Znajomość programowania w C, C++, ANCC, inne
- Doświadczenie w składaniu układów do detektorów, źródeł światła, sygnałów analogowych oraz cyfrowych
- Umiejętność programowania układów programowalnych (FPGA)
- Programowanie w języku Assembler
- Mile widziane doświadczenie w projektowaniu oraz prototypowaniu układów (m. in. komunikacji bezprzewodowej)

## OFERUJEMY

- Pracę w dynamicznie rozwijającej się grupie firm oferujących rozwiązania i produkty dla wielu różnych sektorów gospodarki
- Podnoszenie kwalifikacji w szerokim zakresie kompetencji zarówno „twardych” jak i „miękkich”, np.: poprzez szkolenia wewnętrzne i zewnętrzne oraz praktykę zawodową
- Uczestniczenie w pionierskich w skali światowej działaniach wdrażania nowoczesnych technologii XXI wieku na bazie fotoniki światłowodowej
- Wsparcie i rozwój wielu sektorów gospodarki, takich jak: medycyna (np. diagnostyka raka), transport (np. elektromobilność), sektor kosmiczny (np. inteligentne materiały, konstrukcje satelitów), przemysł lotniczy, przemysł ciężki, przemysł wydobywczy, itd.
- Uczestniczenie w procesie dostarczania do przemysłu innowacyjnych i unikalnych rozwiązań w postaci nowoczesnych produktów lub licencji
- Współpracę w tworzeniu Przemysłu 4.0 (Rozwój Przemysłowego Internetu Rzeczy, Sztucznej Inteligencji, etc.)
- Przyjazną atmosferę pracy polegającą na wzajemnym zaufaniu i odpowiedzialności
- Wspólne wydarzenia i wyjazdy integracyjne
- Prywatną opiekę medyczną, pakiet socjalny i wiele różnych benefitów

## WIDEŁKI PŁACOWE

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
- Przedstawienie wizji kandydata/teki dotyczącej Jego/Jej działalności w naszej firmie (np. krótka prezentacja w PowerPoint) – prosimy wyjaśnij nam dlaczego i po co chcesz z nami współpracować i jak sobie wyobrażasz realizację swoich celów zawodowych
- Referencje w postaci listu rekomendacyjnego lub kontaktu do osoby mogącej polecić kandydata/tekę.

**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.
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 osobowy nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, w tym również Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegać profilowaniu.