



- Jako Firma, zysaliśmy renomę światowego lidera w produkcji detektorów podczerwieni. Dysponujemy własną technologią, a także zapleczem niezbędnym do wdrażania nowych rozwiązań.
- Jako Zespół, łączymy pasję do osiągnięć naukowych z dążeniem do ich zastosowań biznesowych.
- Jako Pracownicy, dbamy o przyjazną atmosferę i otwartą komunikację, które pomagają nam odpowiadać na potrzeby nawet najbardziej wymagających Klientów.

Aktualnie zapraszamy prowadzimy nabór dla:

## Praktykant / Praktykantka w Dziale Badań i Rozwoju

**TY:** Studiujesz na uczelni technicznej z myślą o podjęciu pracy inżyniera. Interesujesz się FOTONIKĄ i nie możesz doczekać się chwili, kiedy zaczniesz w praktyce wykorzystać zdobytą wiedzę.

**MY:** Organizujemy Wakacyjny Program Praktyk, by dać szansę studentom, którzy **ukończyli co najmniej III rok studiów**, na zdobycie pierwszych doświadczeń zawodowych pod okiem wybitnych specjalistów w dziedzinie: **fizyki, chemii i inżynierii materiałowej; mechaniki, mechatroniki i automatyki, technologii montażu i elektroniki, a także programowania.**

**RAZEM:** Możemy spędzić jeden wakacyjny miesiąc, w czasie którego pokażemy Ci jak pracujemy i chętnie odpowiemy na nurtujące Cię pytania. Włączymy Cię w codzienne zadania naszych inżynierów, byś mógł/mogła przełożyć wiedzę akademicką na konkretne rozwiązania biznesowe.

**Jeśli szukasz praktyki, by pogłębić wiedzę i zdobyć dodatkowe umiejętności w zakresie:**

- inżynierii materiałowej/fizyki ciała stałego w obszarze podczerwieni,
- symulacji architektury,
- konstruowania narzędzi i przyrządów,
- technologii mikromontażu elementów elektronicznych,
- automatyzacji procesów produkcyjnych,
- zintegrowanych systemów laserowych,
- technologii soczewek immersyjnych,
- elektroniki analogowej lub cyfrowej,
- projektowania układów fotoniki scalonej,

**VIGO Photonics to z pewnością dobry adres!**

### Dlaczego warto kandydować do Vigo?

- Każdą aplikację traktujemy jako wyraz najwyższego zaufania i traktujemy z należytą uwagą. Najszybciej jak to możliwe, informujemy WSZYSTKICH kandydatów o postępach procesu kwalifikacji.
- W trakcie całej praktyki zapewniamy wsparcie Opiekuna – eksperta merytorycznego.
- Praktykantom zapewniamy niewielkie wynagrodzenie, ale najbardziej zaangażowani mogą liczyć na dodatkowe nagrody.
- Wielu Praktykantów zostało z nami, z powodzeniem łącząc pracę ze studiami, a po ukończeniu studiów zaproponowaliśmy im stałą pracę.

Zainteresowanych prosimy o przesyłanie aplikacji za pośrednictwem strony internetowej:

<https://vigophotonics.com/pl/o-nas/kariera/staze-i-praktyki/oferty-stazy-i-praktyk/>