

VIGO Photonics

PROFIL DZIAŁALNOŚCI

Jako przedsiębiorstwo

Sami realizujemy pełny proces technologiczny — od hodowania kryształów do przemysłowej produkcji — gotowych urządzeń odpowiadających dla klientów z całego świata. Stale rośniemy, rozwijamy infrastrukturę oraz umacniamy naszą pozycję na rynkach międzynarodowych.

Jako pracodawca:

Jesteśmy dumni z naszego wysoko wykwalifikowanego personelu i na różne sposoby wspieramy jego rozwój — wielu byłych praktykantów pełni dziś kluczowe role eksperckie i menedżerskie. Dbamy także o zachowanie równowagi pomiędzy życiem zawodowym i prywatnym, bo zdrowie i dobre samopoczucie naszej załogi jest dla nas bardzo ważne.

Lokalizacja	Ożarów Mazowiecki (05-850)
Liczba pracowników w Polsce	200 osób
Liczba pracowników w innych krajach	ok. 10 i bogata sieć dystrybutorów
Liczba ofert pracy	do sprawdzenia na: https://vigo.com.pl/o-nas/kariera/
Liczba ofert płatnych staży	nie większa niż liczba praktyk
Liczba ofert praktyk	ok. 30
Poszukiwani specjaliści	elektronik, optoelektronik, programista i inni
Terminy rekrutacji na praktyki:	zwyczajowo: marzec - maj
Sposób rekrutacji	analiza aplikacji i krótka rozmowa

PRAKTYKI W VIGO

Na praktyki zawodowe zapraszamy studentów po trzecim roku nauki. Zależy nam, by praktyki w VIGO były ciekawym i inspirującym doświadczeniem, dlatego do każdej osoby podchodzimy indywidualnie, każdej przydzielamy Opiekuna/Mentora, który wprowadza w tajniki pracy zawodowej oraz dobiera zadania adekwatnie do wiedzy i zainteresowań Studenta. Praktyki w VIGO są bezpłatne, ale dla najbardziej zaangażowanych studentów przygotowaliśmy nagrody pieniężne. O każdej zakwalifikowanej na praktykę osobie myślimy długofalowo, dlatego praktyka zawsze jest najłatwiejszym sposobem dostania się na płatny staż, a po zakończeniu studiów otrzymania oferty stałego zatrudnienia.

Rozpocznij Karierę!

VIGO

PHOTONICS

Firma wywodzi się z pasji do nauki i determinacji do jej wykorzystania do poprawy warunków codziennego życia ludzi. Dziś, VIGO jest niekwestionowanym światowym liderem w branży detektorów podczerwieni — z własną, nieustannie rozwijaną technologią produkcyjną, ale także niezbędnym zapleczem do wdrażania nowych technologii. Nasze detektory i systemy detekcyjne znajdują szerokie zastosowanie w wielu dziedzinach, na przykład dzięki współpracy z NASA, to nasze urządzenia wykryły metan na Marsie.

REKRUTACJA TRWA _____

Dołącz do nas jeśli:

- interesuje Cię fotonika jako technologia przyszłości,
- chcesz realnie zainwestować w siebie i nauczyć się nowych rzeczy, a nie tylko odbębnić konieczną praktykę,
- znasz angielski – w niektórych działach znajomość angielskiego jest po prostu niezbędna, w innych potrzebna, w jeszcze innych po prostu przydatna.

ZAPRASZAMY _____

Śledź nas w mediach społecznościowych:



Kontakt:

rekrutacja@vigo.com.pl

Szczegółowe informacje:

vigo.com.pl/o-nas/kariera/

Branże dla których tworzymy:



Medyczna



Automotive



Militarna



B+R



Przemysłowa



Transportowa

VIGO Photonics w liczbach:

33

Projektów EU

~200

Pracowników

60

Rynków, na
których działamy

35

Lat
doświadczenia