GRZEGORZ FINKE

Telefon: +48 602 301 256

E-mail: grzegorz.finke@gmail.com

Miejsce zamieszkania:

Warszawa, Polska

PODSUMOWANIE

Wysoko wykwalifikowany i zmotywowany inżynier optomechanik z ponad 12-letnim doświadczeniem zarówno w przemyśle, jak i na uczelni. Moja wiedza zdobyta na uczelni w zakresie optyki stosowanej, projektowania urządzeń optomechanicznych i programowania, umożliwia mi skuteczne rozwiązywanie różnorodnych problemów technicznych w życiu zawodowym. Od ponad 7 lat doskonalę swoje umiejętności badawcze zarówno w pracy samodzielnej, jak i zespołowej dostarczając praktyczne rozwiązania do produkowanych urządzeń. Jednocześnie rozwijam umiejętności interpersonalne poprzez efektywną komunikację z klientami, podwykonawcami oraz dostawcami komponentów wykorzystywanych w produkowanych urządzeniach.

W celu wsparcia i optymalizacji prac badawczo – rozwojowych posługuję się narzędziami takimi jak Excel, LabView, Python, Autodesk Inventor czy Zemax. Ostatnio również rozszerzam swoje zainteresowania o metodologie analizy danych, wykorzystując środowiska takie jak Python, SQL czy Tableau, w celu wydobywania interesujących i cennych wniosków z danych pomiarowych.

UMIEJĘTNOŚCI TECHNICZNE

Systemy optomechaniczne Praktyczna znajomość zagadnień optyki instrumentalnej oraz budowy układów optomechanicznych.

Holografia i wyświetlacze 3D
 Praktyczna i teoretyczna wiedza dotycząca holografii
 i obrazowania 3D.

Obrazowanie optyczne i pomiarowe
 Wieloletnie doświadczenie w budowie systemów
 obrazowania optycznego oraz systemów
 pomiarowych.

- Systemy optyczne i interferometryczne
 Znajomość zagadnień interferometrii optycznej
 w procesach pomiarowych.
- Programowanie
 Labview, Matlab/Octave, Python,
- Analiza danych
 Python, SQL, Tableau, Excel

Projektowanie 3D/optyczne
 Autodesk Inventor, Autodesk Vault, SketchUp, Zemax

Programy graficzne
 Adobe Illustrator, CorelDraw, Inkscape

Programy wspomagające pracę
 MS Office (Excel, Word, Power Point, Skype, Teams),
 Google Workspace, Mendeley/Elsevier, Gitlab, Zulip.

DODATKOWE UMIEJĘTNOŚCI

- Płynna komunikacja w j. angielskim.
- Praca w metodyce SCRUM.
- Otwartość i dzielenie się wiedzą oraz doświadczeniem.
- Wysoka motywacja do pracy zespołowej.
- Doświadczenie we współpracy międzynarodowej i w zróżnicowanych zespołach.
- Krytyczne myślenie i analityczne podejście do przedsięwzięć badawczych.
- Zorientowanie na rozwiązywanie problemów i optymalizację pracy.
- Ciekawość i chęć pogłębiania wiedzy oraz rozwoju umiejętności.
- Umiejętność samodzielnego rozwiązywania problemów.
- Wysokie zaangażowanie w powierzone zadania

Praktyczne

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

wrz 2018 – Starszy fizyk w zespole badawczo-rozwojowym (specjalista ds. rozwoju systemów laserowych)

Fluence sp. z o. o. (https://fluence.technology/pl/)

- projektowanie i budowa laserów femtosekundowych, ze szczególnym uwzględnieniem układów optomechanicznych oraz chłodzenia wodnego/powietrznego;
- tworzenie dokumentacji technicznych oraz Quality Assurance;
- weryfikacje eksperymentalne oraz charakteryzowanie projektowanych układów;
- koordynacja i nadzór podwykonawców oraz dostaw elementów mechanicznych, optycznych, optomechanicznych i optoelektronicznych;
- programowanie użytkowe wspomagające prace eksperymentalne;
- wyjazdy instalacyjne oraz serwisowe.

kwi 2016 – wrz 2018

Specjalista optomechatronik w zespole badawczo-rozwojowym

Astri Polska sp. z o.o.

- projektowanie układów optomechanicznych;
- tworzenie dokumentacji technicznych;
- koordynacja i nadzór podwykonawców oraz dostaw elementów mechanicznych, optycznych, optomechanicznych i optoelektronicznych;
- współpraca z zagranicznymi partnerami;
- prace eksperymentalne z zaprojektowanymi układami;
- praca w pomieszczeniach czystych klasy ISO 8-5.

DOŚWIADCZENIE AKADEMICKIE

- opracowanie, analiza i realizacja koncepcji wybranych rozwiązań rejestracji/rekonstrukcji hologramów cyfrowych;
- prowadzenie oraz raportowanie prac eksperymentalnych z elementami programowania i modelowania 3D;
- redakcja publikacji naukowych w języku polskim i angielskim;
- opracowanie wyników oraz ich prezentacja na konferencjach międzynarodowych;
- współpraca na miejscu oraz wyjazdowa z partnerami zagranicznymi;
- realizacja drobnych zadań np. w ramach projektu ACT PHAST i grantów wewnętrznych Politechniki Warszawskiej;
- planowanie i realizacja zakupów w systemie zamówień publicznych.

gru 2013 –

Członek międzynarodowego zespołu badawczego

kwi 2016

Politechnika Warszawska, Instytut Mikromechaniki i Fotoniki

Projekt NCN Maestro "Holo True3D: "Wielowiązkowe obrazowanie i pomiary holograficzne" Realizacja kontraktów w ramach "Giga Korea Project".

gru 2011 –

Kierownik projektu badawczego

gru 2013

Politechnika Warszawska, Instytut Mikromechaniki i Fotoniki

Grant badawczo-rozwojowy NCN w ramach konkursu PRELUDIUM "Budowa szerokokątnego systemu wyświetlacza holograficznego wykorzystującego przestrzenne modulatory światła".

sty 2008 – cze 2011

Członek międzynarodowego zespołu badawczego

Politechnika Warszawska, Instytut Mikromechaniki i Fotoniki

Projekt EU, 7FP "REAL 3D: Digital holography for 3D and 4D real-world objects' capture, processing and display".

WYKSZTAŁCENIE

wrz 2009 – Studia doktoranckie w języku angielskim

cze 2017

Politechnika Warszawska, Wydział Mechatroniki

Kierunek: Budowa i Eksploatacja Maszyn, specjalność: Inżynieria Fotoniczna

Tytuł rozprawy doktorskiej: "Development and investigation of wide-angle holographic

display based on multi spatial light modulators". Promotor: prof. dr hab. inż. Małgorzata Kujawińska

wrz 2003 –

Studia magisterskie

gru 2008

Politechnika Warszawska, Wydział Mechatroniki

Kierunek: Automatyka i Robotyka, specjalność: Inżynieria Fotoniczna