

## **Oferta pracy**

W związku z realizacją projektu SuperiorBlimp w ramach programu Innolot, poszukujemy obecnie osoby ze znajomością zagadnień programowania autopilota do pracy na ćwierć etatu na stanowisku inżyniera elektronika

### **Wymagane wykształcenie:**

Wykształcenie wyższe inżynierskie na kierunku elektronika lub automatyka

### **Wymagane kwalifikacje:**

Znajomość technicznego języka angielskiego: umiejętność posługiwania się angielskojęzyczną dokumentacją w projekcie IT

Znajomość języka polskiego: język macierzysty lub znajomość na poziomie C1/C2 udokumentowana przez testy znajomości języka polskiego akceptowane przez uczelnie wyższe w Polsce.

Co najmniej półroczne doświadczenie w pracy zespołowej w programowaniu autopilotów do bezałogowych statków powietrznych.

Dobra znajomość programowania w języku C/C++  
Dobra znajomość programowania autopilotów

### **Od kandydata oczekujemy ponadto:**

- posiadania znaczących osiągnięć w dziedzinie mikroinformatyki, elektroniki lub robotyki w zastosowaniach sterowania bezałogowymi statkami powietrznymi
- otwartości na poszerzanie wiedzy w zakresie elektroniki i robotyki
- wysokiej kultury osobistej
- umiejętności interpersonalnych
- motywacji do zdobywania nowej wiedzy technicznej

Oferujemy atrakcyjne wynagrodzenie oraz możliwość zawodowego rozwoju przy realizacji projektu.

Kandydatów prosimy o przesłanie do 24 maja 2016 r. swojego CV oraz listu motywacyjnego na adres:

[office@skytechresearch.com](mailto:office@skytechresearch.com)

Prosimy również o dołączenie do emaila klauzuli: „wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji i dokumentowania przebiegu zatrudnienia, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz.U. z 2002 r., Nr 101, poz. 926).”

## **Job Offer**

Due to implementation of the SuperiorBlimp project within Innolot program, we are currently looking for an Engineer in Electronics experienced in programming of autopilots (part time: 1/4 of full time).

### **Required Education:**

Engineer degree in electronics or automatic control

### **Required Skills:**

Technical English language: skills in practical using English technical documentation in IT project

Polish language skill: native-speaker or proficiency at level C1/C2 documented by language-proficiency tests accepted by Polish universities.

At least half-year experience of teamwork in programming of UAV autopilots

Good knowledge of C/C++

Good knowledge of autopilot programming

### **Additionally we expect our candidate to:**

- have significant achievements in computer-science of embedded systems, electronics or robotics in application to control of UAVs
- be open to enhance his/her skills in electronics and robotics
- have high cultural behavior
- possess interpersonal skills
- have motivation to acquire new technical knowledge

We offer attractive salary and possibility of professional career development in the project.

The candidates should send, by 24<sup>th</sup> of May 2016, their CVs and intent letters to an email: [office@skytechresearch.com](mailto:office@skytechresearch.com)

Additionally, we ask the candidates to supplement the email with the clause: „wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji i dokumentowania przebiegu zatrudnienia, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz.U. z 2002 r., Nr 101, poz. 926).”