

Oferta pracy

W związku z realizacją projektu SuperiorBlimp w ramach programu Innolot, poszukujemy obecnie osoby ze znajomością budowy i programowania systemów autonomii bezzałogowych statków powietrznych do pracy na ćwierć etatu na stanowisku inżyniera mechatronika

Wymagane wykształcenie:

Wykształcenie wyższe inżynierskie na kierunku mechatronika lub automatyka i robotyka

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 projekcie, kole naukowym, itp.) dotyczącej systemów sterowania i podejmowania decyzji w robotyce

Dobra znajomość programowania w języku Matlab, Simulink, C/C++
Dobra znajomość systemów sterowania bezzałogowych statków powietrznych

Od kandydata oczekujemy ponadto:

- posiadania znaczących osiągnięć w dziedzinie mechatroniki lub robotyki w zastosowaniach sterowania bezzałogowymi statkami powietrznymi
- otwartości na poszerzanie wiedzy w zakresie mechatroniki 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 11 października 2016 r. swojego CV oraz listu motywacyjnego na adres:

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 Mechatronics experienced in construction and programming of UAV autonomy systems (part time: 1/4 of full time).

Required Education:

Engineer degree in mechatronics or automatic control and robotics

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 (project, scientific group, etc.) in control and decision making systems in robotics

Good knowledge of Matlab, Simulink, C/C++

Good knowledge of UAV control systems

Additionally we expect our candidate to:

- have significant achievements in mechatronics or robotics in application to control 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 11th of October 2016, their CVs and intent letters to an email: 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).”