

Oferta pracy

W związku z realizacją projektu SuperiorBlimp w ramach programu Innolot, poszukujemy obecnie osoby ze znajomością zagadnień modelowania aerodynamiki bezzałogowych statków powietrznych do pracy ma 1/5 etatu na stanowisku inżyniera lotnictwa i kosmonautyki

Wymagane wykształcenie:

Wykształcenie wyższe inżynierskie na kierunku lotnictwo i kosmonautyka

Wymagane kwalifikacje:

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

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 (np. praca w firmach, udział w projektach, przynależność do kół naukowych, itp.)

Dobra znajomość programowania w języku Matlab, Ansys, Catia
Dobra znajomość zagadnień modelowania statków powietrznych

Od kandydata oczekujemy ponadto:

- posiadania osiągnięć w dziedzinie modelowania statków powietrznych
- otwartości na poszerzanie wiedzy w zakresie inżynierii lotnictwa i kosmonautyki
- 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 4 listopada 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 Aerospace Engineer having skills in modeling the aerodynamics of UAV systems (part time: 1/5 of full time).

Required Education:

Engineer degree in aerospace engineering

Required Skills:

Technical English language: skills in practical using English technical documentation in a 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 companies, projects, scientific groups, etc.)

Good knowledge of Matlab, Ansys, Catia
Good knowledge of modeling the aircraft systems

Additionally we expect our candidate to:

- have achievements in modeling the aircraft systems
- be open to enhance his/her skills in aerospace engineering
- 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 4th of November 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).”