

Instytut Lotnictwa należy do najstarszych placówek badawczych w Europie. Oficjalnie powstał w 1926 roku. Instytut ściśle współpracuje ze światowymi potentatami przemysłu lotniczego, takimi jak: General Electric, Boeing, Airbus, Pratt & Whitney, Sikorsky, Rolls-Royce. Głównymi obszarami badawczymi Instytutu są: technologie kosmiczne, silniki lotnicze i raketowe, materiałoznawstwo, aerodynamika, technologie kompozytowe, projektowanie i badanie konstrukcji lotniczych, hałas lotniczy oraz badania z zakresu wydobycia ropy naftowej i gazu.

Mechatronik/Elektronik

Centrum Technologii Kosmicznych

Instytut Lotnictwa w Warszawie

nr ref. IL/CTK/MPE/10.2017

Zakres obowiązków:

- Opieka techniczna nad płatowcem bezałogowym, konfiguracja podzespołów elektronicznych, integracja płatowca z kamerą przed lotem;
- Operacyjne wykorzystanie płatowca bezałogowego;
- Realizacja nalotów we współpracy z firmą zewnętrzną oraz z fotogrametrą;
- Konfiguracja gimbała;
- Prace terenowe obejmujące m.in. rozkładanie znaczników fotogrametrycznej osnowy polowej;
- Praktyczna prezentacja rezultatów realizowanych projektów;
- Prowadzenie prac naukowych i badawczych.

Oczekiwania:

- Wykształcenie wyższe inżynierskie w zakresie: Mechanika/Elektryka/Elektronika/Automatyka/Lotnictwo lub pokrewne;
- Świadectwo kwalifikacji BVLOS;
- Doświadczenie w branży UAV na stanowisku technicznym;
- Praktyczna wiedza na temat wykorzystywania statków powietrznych;
- Znajomość układów sterowania, umiejętność konfigurowania autopilota;
- Znajomość elementów mechaniki i budowy maszyn, elektroniki, informatyki;
- Umiejętność korzystania ze schematów technologicznych, czytanie rysunku technicznego;
- Umiejętność obsługi komputera, znajomość programów MS Office;
- Znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym;
- Kompetencje: samodzielność, innowacyjność, sumienność, komunikatywność;
- Prawo jazdy kat. B.

Mile widziane:

- Doświadczenie w realizacji misji fotolotniczych,
- Doświadczenie w budowie/konfiguracji/integracji zdalnie sterowanych modeli samolotów,
- Znajomość Systemów Nawigacji Satelitarnej,
- Znajomość Modelowania 3D,
- Mile widziani studenci IV i V roku.

Oferujemy:

- Zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę na czas określony;
- Możliwość rozwoju oraz podnoszenia kwalifikacji zawodowych;
- Możliwość zdobycia cennego doświadczenia projektowego;
- Udział w Projekcie typu B+R finansowanym ze środków europejskich;
- Pracę w zgranym i ambitnym zespole;
- Nowoczesne narzędzia pracy;
- Przyjazną atmosferę pracy;
- Prywatną opiekę medyczną;
- Prywatne ubezpieczenie na życie;
- Kartę Multisport.

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie **CV** na adres: rekrutacja@ilot.edu.pl z dopiskiem nr ref. **IL/CTK/MPE/10.2017** w tytule wiadomości.

Prosimy o załączenie poniższej klauzuli:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Instytut Lotnictwa z siedzibą w Warszawie na zasadach określonych w ustawie z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2016 r., poz. 922) w celu rekrutacji, a także przyszłych procesów rekrutacji, w tym na ich przekazywanie podmiotom współpracującym z Instytutem Lotnictwa w procesach rekrutacyjnych.”

Na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2016 r., poz. 922) informujemy, iż administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Lotnictwa z siedzibą w Warszawie przy Al. Krakowskiej 110/114.

Dane osobowe zbierane są w celach rekrutacji i przyszłych procesów rekrutacyjnych.

Dane osobowe będą udostępniane podmiotom współpracującym z Instytutem Lotnictwa w Warszawie w procesach rekrutacyjnych.

Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania.

Podanie danych osobowych jest dobrowolne i niezbędne dla przeprowadzenia procesów rekrutacyjnych.

Zgłoszenia prosimy przesyłać do 30.11.2017 r.

Uprzejmie informujemy, iż skontaktujemy się tylko z wybranymi osobami.