

Gliwice, 11 sierpnia 2020 r.

## OGŁOSZENIE

Firma SkyTech eLab sp. z o.o.

ogłasza konkurs na stanowisko:

### **PRACOWIK BADAWCZO-ROZWOJOWY – STARSZY INŻYNIER**

Konstruktor lotniczy



#### Opis stanowiska:

- 1) Miejsce zatrudnienia: Gliwice, praca zdalna
- 2) Okres zatrudnienia: od 01.09.2020-do uzgodnienia



#### Zadania (opis zadań w punktach):

Osoba zatrudniona na ww. stanowisku będzie odpowiedzialna za:

- 1) Prowadzenie prac w ramach projektów badawczo-rozwojowych;
- 2) opracowanie koncepcji Bezzałogowego Statku Powietrznego (BSP)
- 3) opracowanie koncepcji podukładów BSP
- 4) opracowanie technologii wytworzenia BSP
- 5) wykonanie obliczeń dla nowo opracowanego BSP
- 6) opracowanie dokumentacji konstrukcyjnej
- 7) projekt demonstratora w skali dla projektowanego BSP
- 8) prowadzenie i nadzorowanie prac konstrukcyjnych
- 9) nadzorowanie prac wytwórczych
- 10) prowadzenie i nadzorowanie prac testowych i prób w locie
- 11) przygotowanie koncepcji i analizy potencjalnych rozwiązań (weryfikowanie koncepcji);
- 12) opracowywanie wsadu do zapytań ofertowych dla potencjalnych dostawców na potrzeby bazy konkurencyjności;

- 13) prowadzenie badań, diagnoz i analiz powstałych prototypów (testowanie rozwiązań, weryfikowanie prototypów);
- 14) przygotowanie raportów i dokumentacji z prowadzonych prac w ramach projektu.



#### Wymagania:

- 1) Posiadanie tytułu naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna w zakresie lotnictwa lub odpowiedniej lub
- 2) Wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu prac badawczo-rozwojowych i prac konstrukcyjnych w zakresie lotnictwa oraz tytuł magistra w specjalności lotniczej
- 3) znajomość oprogramowania projektowania i analizy układów nośnych i struktur kompozytowych;
- 4) znajomość rysunku technicznego i technologii produkcyjnych struktur lotniczych;
- 5) podstawowa znajomość oprogramowania symulacyjnego, doświadczenie w interpretacji wyników symulacji układów lotniczych;
- 6) doświadczenie w projektowaniu maszyn, urządzeń, platform mobilnych;
- 7) umiejętność optymalnego doboru komponentów struktur i podukładów lotniczych;
- 8) doświadczenie w nadzorze nad montażem i uruchomieniem prototypów;
- 9) udział w minimum dwóch projektach B+R dotyczących samolotów lekkich, szybowców lub BSP;
- 10) rozwinięte umiejętności komunikacji oraz pracy zespołowej;
- 11) bardzo dobra organizacja pracy własnej;
- 12) zdolność myślenia analitycznego i rozwiązywania problemów ;
- 13) bardzo dobra znajomość pakietu MS Office;
- 14) prawo jazdy kat. B.
- 15) Znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2



#### Wymagania dodatkowe:

- 1) Udział w projektach badawczo-rozwojowych



#### Wymagane dokumenty:

- 1) Podanie o zatrudnienie
- 2) CV



Zgłoszenia należy składać:

- Drogą elektroniczną na adres mailowy: office@skytechelab.com, w tytule wiadomości wpisując: „Zgłoszenie pracownik badawczo-rozwojowy – starszy inżynier – konstruktor lotniczy”
- W terminie do dnia 18.08.2020 r.
- Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: w terminie do 14 dni od daty jego ogłoszenia
- W przesłanych dokumentach prosimy o zawarcie podanej na ostatniej stronie niniejszej oferty klauzuli informacyjnej oraz wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych niezbędnej do realizacji niniejszego procesu rekrutacji prowadzonej przez SkyTech eLab sp. z o.o.



Planowany termin zatrudnienia: 01.09.2020 r

**Jednocześnie uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi osobami.**

## KLAUZULA INFORMACYJNA FIRMY SKYTECH ELAB SP. Z O.O. W GLIWICACH

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwane dalej „Rozporządzeniem”) informujemy, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest SkyTech eLab sp. z o.o., Stanisława Konarskiego 18C, 44-100 Gliwice, tel. +48 690 669 606, e-mail: [office@skytechelab.com](mailto:office@skytechelab.com).
2. Z osobą wyznaczoną do kontaktu w sprawie przetwarzania danych osobowych można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: [office@skytechelab.com](mailto:office@skytechelab.com)
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są w związku z realizacją obowiązku prawnego ciążącego na administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c RODO) oraz wykonywaniem przez administratora zadań realizowanych w interesie publicznym (art. 6 ust. 1 lit. e RODO). Przetwarzanie może być też związane z zawarciem umowy lub realizacją umowy, której Pani/Pana jest stroną. Istnieje również możliwość przetwarzania Pani/Pana danych osobowych w związku z wyrażoną przez Panią/Pana zgodą na przetwarzanie danych osobowych w określonym celu i zakresie.
4. Dane osobowe będą przetwarzane na podstawie przepisów prawa, przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazanych w pkt 3, lecz nie krócej niż przez okres wskazany w przepisach o archiwizacji lub w przypadku przetwarzania na podstawie zgody do momentu jej cofnięcia. Cofnięcie zgody nie ma wpływu na przetwarzanie, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
5. W związku z przetwarzaniem danych w celach wskazanych w pkt 3, odbiorcami danych osobowych mogą być tylko podmioty uprawnione do odbioru Pani/Pana danych, w uzasadnionych przypadkach i na podstawie odpowiednich przepisów prawa. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być również podmioty z którymi administrator zawarł umowę na świadczenie usług tj. usługi pocztowe, bankowe, usługi serwisowe systemów informatycznych, usługi związane z nadzorem autorskim.
6. W związku z przetwarzaniem danych osobowych, przysługuje Pani/Panu prawo do dostępu do swoich danych, ich sprostowania, usunięcia, prawo wniesienia sprzeciwu a także prawo do ograniczenia przetwarzania danych. Prawa te mogą zostać ograniczone zgodnie z przepisami Rozporządzenia.
7. Przysługuje również prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, ani profilowania, o którym mowa w art. 22 RODO.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji niniejszego procesu rekrutacji prowadzonej przez SkyTech eLab sp. z o.o.