



Gliwice, 2 grudnia 2022 r.

## OGŁOSZENIE

Firma SkyTech eLab sp. z o.o.

ogłasza konkurs na stanowisko:

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

Elektryk



#### Opis stanowiska:

- 1) Miejsce zatrudnienia: Gliwice, praca zdalna
- 2) Okres zatrudnienia: od grudzień 2022-do uzgodnienia
- 3) Przewidywana forma zatrudnienia: 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 układu napędowego i układu zasilania Bezzałogowego Statku Powietrznego (BSP)
- 3) Opracowanie koncepcji układów elektrycznych (BSP)
- 4) Opracowanie dokumentacji technicznej układów elektrycznych
- 5) Opracowanie modeli symulacyjnych oraz prowadzenie symulacji numerycznych układów elektrycznych
- 6) Nadzorowanie wykonywania prototypów układów elektrycznych i ich badania
- 7) Przygotowanie koncepcji i analizy potencjalnych rozwiązań (weryfikowanie koncepcji);
- 8) Opracowywanie modeli analitycznych, obliczenia oraz projektowanie i symulowanie układów elektrycznych i elektronicznych;
- 9) Opracowywanie wsadu do zapytań ofertowych dla potencjalnych dostawców na potrzeby bazy konkurencyjności;

SkyTech eLab sp. z o.o.

ul. Stanisława Konarskiego 18C, 44-100 Gliwice



www.skytechelab.com



+48 690 669 606



office@skytechelab.com

REGON: 366495268, NIP: 6312668053, KRS: 0000661104

Santander Bank Polska S.A. 1 O. w Rudzie Śląskiej

23 1090 2037 0000 0001 3390 8128



- 10) Prowadzenie badań, diagnoz i analiz powstałych prototypów (testowanie rozwiązań, weryfikowanie prototypów);
- 11) Przygotowanie raportów i dokumentacji z prowadzonych prac w ramach projektu.
- 12) Badania laboratoryjne, stanowiskowe i polowe BSP
- 13) Opracowanie dokumentacji eksploatacyjnej
- 14) Opracowanie raportów z prac badawczych i wdrożeniowych



#### Wymagania:

- 1) Posiadanie tytułu naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika lub odpowiedniej
- 2) Wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu prac badawczo-rozwojowych
- 3) znajomość oprogramowania projektowania i analizy układów elektrycznych;
- 4) znajomość oprogramowania do projektowania i analizy układów elektronicznych;
- 5) znajomość rysunku technicznego i technologii produkcyjnych układów elektrycznych i elektronicznych;
- 6) podstawowa znajomość oprogramowania symulacyjnego, doświadczenie w interpretacji wyników symulacji;
- 7) doświadczenie w projektowaniu maszyn, urządzeń, platform mobilnych;
- 8) umiejętność optymalnego doboru komponentów elektrycznych i elektronicznych;
- 9) doświadczenie w projektowaniu układów zasilania platform mobilnych;
- 10) doświadczenie w nadzorze nad montażem i uruchomieniem prototypów;
- 11) udział w minimum dwóch projektach B+R;
- 12) udział w minimum budowie układów zasilania elektrycznych platform mobilnych;
- 13) rozwinięte umiejętności komunikacji oraz pracy zespołowej;
- 14) bardzo dobra organizacja pracy własnej;
- 15) zdolność myślenia analitycznego i rozwiązywania problemów ;
- 16) bardzo dobra znajomość pakietu MS Office;
- 17) prawo jazdy kat. B.
- 18) Znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2
- 19) Doświadczenie w pracach rozwojowych związanych z rozwojem ultralekkich BSP z zasilaniem fotowoltaicznym



#### Wymagania dodatkowe:

- 1) Posiadanie dorobku publikacyjnego w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika lub odpowiedniej
- 2) Biegła znajomość języka polskiego (dotyczy cudzoziemców)
- 3) Udział w projektach badawczo-rozwojowych (dotyczy ostatnich 24 miesięcy)



#### 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 elektryk”
- W terminie do dnia 16.12.2022 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: grudzień 2022r

**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.
2. Z osobą wyznaczoną do kontaktu w sprawie przetwarzania danych osobowych można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: 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.