



Gliwice, 2 grudnia 2022 r.

OGŁOSZENIE

Firma SkyTech eLab sp. z o.o.

ogłasza konkurs na stanowisko:

PRACOWIK BADAWCZO-ROZWOJOWY –INŻYNIER

Konstruktor mechatronik



Opis stanowiska:

- 1) Miejsce zatrudnienia: Gliwice, praca zdalna
- 2) Okres zatrudnienia: 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) Współpraca z starszym inżynierem elektrykiem
- 3) Opracowanie koncepcji układów elektrycznych (BSP)
- 4) Opracowanie dokumentacji technicznej układów elektrycznych
- 5) Wykonywanie prototypów układów elektrycznych
- 6) Zapoznanie się z projektem i jego poszczególnymi etapami
- 7) Przygotowanie koncepcji potencjalnych rozwiązań
- 8) Badania laboratoryjne, stanowiskowe i polowe BSP
- 9) Opracowanie dokumentacji eksploatacyjnej
- 10) Opracowanie raportów z prac badawczych i wdrożeniowych

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





Wymagania:

- 1) Posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera w dyscyplinie Mechatronika, Elektronika, Elektrotechnika lub podobnym Inżynieria Mechaniczna ze specjalnością Mechatronika lub Automatyka i Robotyka lub odpowiednie
- 2) Znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2
- 3) Doświadczenie w pracach rozwojowych związanych z rozwojem ultralekkich BSP z zasilaniem fotowoltaicznym



Wymagania dodatkowe:

- 1) Znajomość oprogramowania do modelowania oraz symulacji układów elektrycznych
- 2) Znajomość oprogramowania projektowania i analizy układów elektrycznych
- 3) Znajomość oprogramowania do projektowania i analizy układów elektronicznych
- 4) Doświadczenie w projektowaniu maszyn, urządzeń, platform mobilnych
- 5) Biegłość w obsłudze pakietu biurowego Microsoft 365, w szczególności Excel
- 6) Rozwinięte umiejętności komunikacji oraz pracy zespołowej
- 7) Bardzo dobra organizacja pracy własnej
- 8) Prawo jazdy kat. B.



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 – inżynier konstruktor mechatronik”
- 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 2022 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.
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 związanej 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.