

UAV Robotics Sp. z o.o.

W związku z dynamicznym rozwojem, firma z branży bezzałogowego lotnictwa i kinematografii poszukuje pracownika na stanowisko:

tester i monter urządzeń elektroniczno-mechanicznych.

Wymagania:

- dokładność i precyzja montażu urządzeń
- umiejętność precyzyjnego lutowania układów elektronicznych
- umiejętność posługiwania się schematami elektronicznymi/znajomość podstaw elektroniki
- umiejętność posługiwania się schematami technicznymi montażu urządzeń
- dobra organizacja pracy i punktualność
- analityczne podejście w rozwiązywaniu problemów natury mechaniczno-elektronicznej
- znajomość oprogramowania MS Office
- angielski na poziomie minimum średnio-zaawansowanym

Obowiązki:

- montaż urządzeń elektroniczno-mechanicznych
- testowanie nowych urządzeń elektroniczno-mechanicznych
- programowanie i kalibracja urządzeń elektronicznych
- serwis urządzeń
- prowadzenie dokumentacji wykonywanych prac
- prace porządkowo magazynowe
- pisanie raportów dziennych i miesięcznych

Mile widziane:

Zainteresowania w obszarze elektroniki, modelarstwa zdalnie sterowanego, dronów, projektowanie CAD, obsługa obrabiarek CNC, drukarek 3D

Oferujemy:

Praca w małym, kreatywnym zespole w firmie o globalnym zasięgu. Rozwój zawodowy. Podstawowe szkolenia. Kontakt z innowacyjnymi technologiami.

✕ ✕ ✕ ✕ ✕

✕ ✕ ✕ ✕ ✕

Forma współpracy:

3 miesięczny okres próbny płatny w wysokości 50% podstawowego wynagrodzenia.

Po okresie próbnym umowa o pracę lub kontrakt b2b.

Praca w godzinach 8-16.

Miejsce pracy: Lublin

Osoby zainteresowane prosimy o przesyłanie aplikacji na adres office@uavrobo.com

Prosimy o zamieszczenie klauzuli o treści:

" Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem 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 (RODO)."