

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – INSTYTUT TELE- I
RADIOTECHNICZNY**

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: **Specjalista – Projektant algorytmów EAZ**

DYSCYPLINA NAUKOWA: automatyka, elektronika, elektrotechnika

DATA OGŁOSZENIA: 23.12.2024

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 27.01.2025

LINK DO STRONY: https://itr.nbip.pl/itr/?n_id=151&id=107

SŁOWA KLUCZOWE: mechanika i budowa maszyn, mechatronika, robotyka

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):



**Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Tele- i Radiotechniczny
w Warszawie
ogłasza nabór na stanowisko
Specjalista – Projektant algorytmów EAZ**

Specjalista - Projektant algorytmów EAZ

Nr ref.: Ł-ITR/EH/20/2024

Rodzaj umowy: umowa o pracę

Wymiar etatu czasu pracy: 1 etat w pionie badawczy

Miejsce wykonywania pracy: Warszawa

W tej roli będziesz odpowiedzialny za:

- tworzeniem algorytmów zabezpieczeń i automatyk EAZ

- rozwój algorytmów EAZ w oparciu o bibliotekę graficzną oraz implementację w języku C działania elementów bibliotecznych z których tworzone są schematy działania algorytmów
- przygotowanie dokumentacji wytworzonego oprogramowania.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe techniczne
- doświadczenie w programowaniu C/C+ minimum 3 lata
- znajomość zagadnień związanych z EAZ, w szczególności sposobów działania zabezpieczeń i automatyk
- umiejętność analizy schematów ideowych rozdzielni SN
- znajomość podstawowych elementów logicznych, wykorzystywanych w budowie algorytmów działania (bramki logiczne, timery, komparatory itp.)
- podstawowa znajomość języka C,
- znajomość protokołu komunikacyjnego MODBUS
- zaangażowanie w wykonywane zadania oraz chęć rozszerzania wiedzy
- umiejętność pracy w zespole.

Mile widziana znajomość:

- budowy systemów mikroprocesorowych
- doświadczenie w uruchamianiu automatyki w rozdzielnicach SN
- Protokoły komunikacyjne DNP3, IEC 60870-5-103, [IEC 60870-5-104](#)
IEC 61850

Oferujemy:

- możliwość zdobycia unikalnego doświadczenia zawodowego
- możliwość pracy na stanowisku naukowym (36 dni urlopu)
- pracę w dynamicznym i doświadczonym zespole pozwalającym na rozwój umiejętności
- przyjazną atmosferę pracy.

Dokumenty:

- CV

Prosimy o zawarcie w CV klauzuli:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Instytut Tele- i Radiotechniczny w Warszawie moich danych osobowych w celu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) ”.

Administratorem Państwa danych osobowych jest Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Tele- i Radiotechniczny w Warszawie, ul. Ratuszowa 11, 03-450 Warszawa. Dane zbierane są dla potrzeb procesu rekrutacji. Podanie danych w zakresie określonym przepisami ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy oraz aktów wykonawczych jest obowiązkowe. Podanie dodatkowych danych osobowych jest dobrowolne. Mają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.

Informujemy, że zgodnie z obowiązkiem wynikającym z ustawy z dnia 14 czerwca 2024 r. o ochronie sygnalistów (Dz. U. poz. 928) w Sieci Badawczej Łukasiewicz- Instytucie Tele- i Radiotechnicznym obowiązuje Regulamin zgłaszania naruszeń prawa oraz ochrony osób zgłaszających naruszenia (Sygnalistów)

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie wymaganych dokumentów drogą elektroniczną na adres mailowy rekrutacja@itr.lukasiewicz.gov.pl do dnia 27.01.2025 roku.

Pracodawca ma prawo do zakończenia rekrutacji we wcześniejszym terminie.

[PEŁNA TREŚĆ KLAUZULI INFORMACYJNEJ](#)

Skontaktujemy się wyłącznie z wybranymi kandydatami. Osoby zakwalifikowane do rozmów rekrutacyjnych zostaną powiadomione o ich terminie telefonicznie lub drogą elektroniczną.

Informacja o wyniku naboru na powyższe stanowisko zostanie opublikowana na stronie internetowej Instytutu Sieci.

Użyta w ogłoszeniu nazwa stanowiska jest powszechnie stosowana na rynku pracy i odzwierciedla charakter pracy przewidzianej na tym stanowisku. Nazwa stanowiska wybranego kandydata, wskazana w umowie o pracę będzie zgodna z wiążącymi pracodawcę przepisami prawa pracy i może odbiegać od nazwy stanowiska użytej w ogłoszeniu.

Opublikowano: 23.12.2024