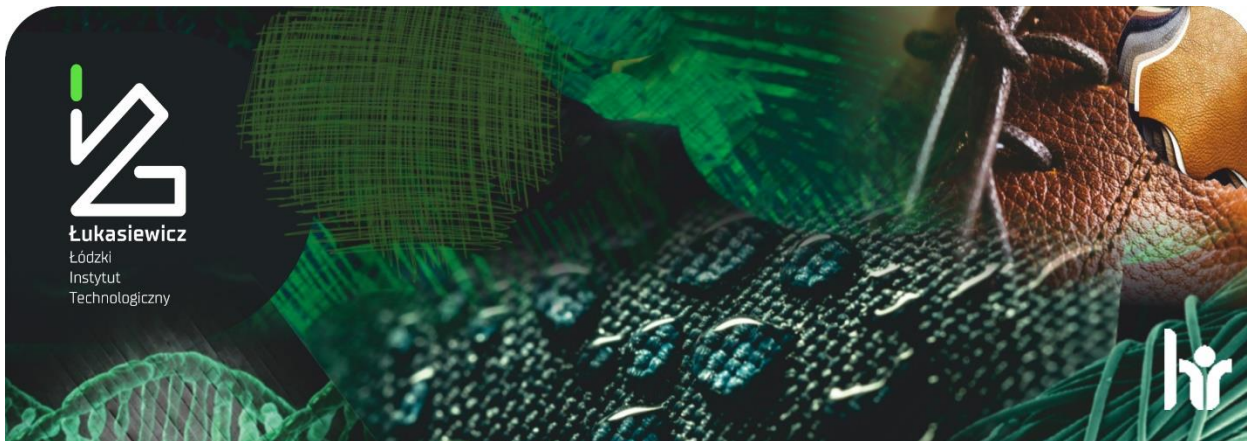




Łukasiewicz
Łódzki
Instytut
Technologiczny



07.02.2023

Nr ref.: BCC/14/2023

Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny rozpoczął swoją działalność 1 kwietnia 2022 r. Powstał z połączenia trzech łódzkich instytutów działających w Sieci Badawczej Łukasiewicz: Łukasiewicz - Instytutu Biopolimerów i Włókien Chemicznych, Łukasiewicz Instytutu Przemysłu Skórzanego i Łukasiewicz - Instytutu Włókiennictwa.

Łukasiewicz - ŁIT to ponad 440 pracowników, unikalna aparatura i potencjał kadry naukowej zlokalizowany w 7 centrach badawczych, działających w kilkunastu istotnych z punktu widzenia gospodarki obszarach badawczych. Przedmiotem podstawowej działalności Łukasiewicz - Łódzkiego Instytutu Technologicznego jest realizacja projektów badawczych oraz współpraca międzynarodowa w zakresie badań naukowych, prac rozwojowych i komercjalizacji w 4 kluczowych obszarach badawczych Sieci Badawczej Łukasiewicz: Transformacji Cyfrowej, Inteligentnej Mobilności, Zrównoważonej Gospodarki i Energii oraz Zdrowia. Łukasiewicz - ŁIT należy do Sieci Badawczej Łukasiewicz, trzeciej pod względem wielkości sieci badawczej w Europie. To zintegrowany gracz rynkowy dostarczający atrakcyjne, kompletne i konkurencyjne rozwiązania biznesowe i technologiczne w obszarach automatyki, chemii, biomedycyny, teleinformatyki, materiałów oraz zaawansowanego wytwarzania.

W związku z rozwojem naszego zespołu poszukujemy osoby na stanowisko:

STARSZY SPECJALISTA DS. PROJEKTOWANIA UKŁADÓW SCALONYCH ORAZ OPROGRAMOWANIA (PION WSPARCIA)

nr ref.: BCC/14/2023

Przewidywany zakres obowiązków:

- udział w projektowaniu nowych rozwiązań wspierających transformację cyfrową;
- udział w przygotowaniu i realizacji projektów międzynarodowych i krajowych we współpracy bilateralnej i wielostronnej;
- przygotowywanie raportów z prowadzonych prac i upowszechnianie ich wyników;
- współpraca z instytutami Łukasiewicza, innymi jednostkami naukowymi, przedsiębiorcami w zakresie cyfryzacji;
- systematyczne uzupełnianie wiedzy zawodowej w celu podnoszenia umiejętności i kwalifikacji zawodowych;
- prawidłowe i terminowe wykonywanie przydzielonych zadań.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe inżynierskie o profilu elektronika i telekomunikacja;
- świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektrycznych grupa E;
- certyfikat IPC-7711/21-CIS - Naprawa i modyfikacje układów;
- wiedza na temat architektury komputerów, sieci, cyberbezpieczeństwa, elektroniki oraz tektroniki;
- obszerna wiedza z zakresu: projektowania urządzeń elektronicznych precyzyjnych i wysokich częstotliwości;
- minimum 3 letnie doświadczenie w projektowaniu kart elektronicznych / układów scalonych (PCB),
- doświadczenie w programowaniu w językach C, C++, VHDL, Python;

- minimum 2 letnie doświadczenie w pracy w C++ i programowaniu wbudowanym;
- doświadczenie w obsłudze oprogramowania EDA tj.: Altium Designer, Autodesk Eagle, DipTrace, KiCAD;
- doświadczenie w zakresie obsługi narzędzi i środowiska budowania aplikacji tj. Trello, Git, GitLab;
- bardzo dobra znajomość środowiska MS Office oraz AutoCAD tj.:Autodesk Inventor, Creo Parametric, Solid Edge, Rhinoceros 3D;
- doświadczenie w pracy z systemem operacyjnym Linux, Windows i/lub FreeBSD;
- doświadczenie w programowaniu układów wbudowanych typu nRF, ESP32 lub STM32 w języku C/C++;
- doświadczenie w utrzymywaniu, debugowaniu i optymalizacji kodu urządzenia pomiarowego;
- doświadczenie w projektowaniu i wytwarzaniu urządzeń IoT;
- doświadczenie w uczestnictwie w projektach R&D o charakterze interdyscyplinarnym;
- doświadczenie ze standardem technologii Bluetooth 4.0, 5.2 oraz 5.3;
- umiejętność tworzenia i analizowania schematów elektrycznych oraz schematów blokowych;
- umiejętność tworzenia i debugowania oprogramowania na systemy wbudowane;
- bardzo dobra orientacja w zagadnieniach ogólnie - elektronicznych oraz związanych z EMC;
- umiejętność tworzenia opisów/dokumentacji technicznych;
- umiejętność pracy w zespole;
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego.

Oferujemy:

- stabilne zatrudnienie w ramach umowy o pracę,
- możliwość wykupienia pakietu opieki medycznej dla pracownika i członków rodziny, a także ubezpieczenia na życie,
- możliwość udziału w kursach i szkoleniach,
- ciekawą pracę w środowisku opartym na współpracy i wzajemnym szacunku.

Osoby zainteresowane proszone są o przesłanie CV na adres:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny

Dział Zarządzania Zasobami Ludzkimi

92-103 Łódź, ul. Brzezińska 5/15 lub poprzez formularz elektroniczny pod linkiem

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=aaa03b08863b4678ad79c63bb439daee>

W przesłanych dokumentach prosimy podać nr referencyjny ogłoszenia.

Rodzaj umowy: **umowa o pracę**

Liczba stanowisk pracy: **2**

Wymiar etatu: **od 2/5 do 1 etat**

Miejsce wykonywania pracy: **Łódź**

Termin składania dokumentów upływa z dniem **21.02.2023 r.**

Do przesłanych dokumentów prosimy dołączyć niniejszą klauzulę:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Sieć Badawczą Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny moich danych osobowych zawartych w ofercie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2018 poz. 1000 z późn. zm.) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. 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).”

Informujemy, że odpowiemy tylko na wybrane oferty. Oferty, które wpłyną po terminie nie będą rozpatrywane.

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 Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny.

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 94/46 WE informujemy, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny z siedzibą w Łodzi przy ul. Marii Skłodowskiej–Curie 19/27 reprezentowany przez Dyrektora.
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych Sieci Badawczej Łukasiewicz – Łódzkiego Instytutu Technologicznego możliwy jest pod adresem e-mail: iod@lit.lukasiewicz.gov.pl

Polityka OTM-R dostępna pod adresem

<https://iw.lukasiewicz.gov.pl/dzialalnosc-naukowa/hr-excellence-in-research/> .

Klauzula informacyjna dla kandydatów do pracy

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 94/46 WE informujemy, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny z siedzibą w Łodzi przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 19/27 reprezentowany przez Dyrektora.
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych możliwy jest pod adresem e-mail: iod@lit.lukasiewicz.gov.pl
3. Państwa dane będą przetwarzane wyłącznie w związku z prowadzoną rekrutacją na wybrane stanowiska.
4. Dane wykraczające poza zakres określony w przepisach dotyczących zatrudnienia (np. dodatkowy adres e-mail, nr telefonu, zdjęcie), o ile zostały przez Pana/Panią podane, przetwarzane będą na podstawie zgody wyrażonej poprzez zawarcie tych danych w złożonej aplikacji.
5. Podstawą prawną przetwarzania Państwa danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. a), b),c) RODO oraz Kodeks Pracy, które odnoszą się do niezbędnego zakresu przetwarzania w procesie rekrutacji oraz przepisy Kodeksu Cywilnego i innych aktów prawnych w zakresie obrony bądź dochodzenia ewentualnych roszczeń.
6. Państwa dane nie będą przekazywane innym odbiorcom.
7. Przekazane nam dane osobowe będą przechowywane przez okres prowadzonej rekrutacji. Okres przechowywania może ulec zmianie w przypadku, gdyby ziściły się inne przesłanki uprawniające nas do ich dłuższego przetwarzania a zwłaszcza w celu realizacji prawnie uzasadnionego interesu administratora tj. w sytuacji dochodzenia bądź obrony roszczeń (art. 6 ust. 1 lit f. RODO).
8. Macie Państwo prawo do:
 - uzyskania informacji nt. danych, które Państwa dotyczą;
 - sprostowania danych;
 - usunięcia danych;
 - ograniczenia przetwarzania danych;
 - przenoszenia danych (zmiany administratora danych);
 - wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych;
 - cofnięcia w dowolnym momencie zgody na przetwarzanie określonych danych, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano przed jej cofnięciem (jeżeli przetwarzanie danych odbywało się na podstawie zgody);
 - wniesienia skargi do organu nadzorczego jakim jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych w Warszawie, ul. Stawki 2.
9. Państwa dane nie będą poddane procesowi profilowania (zautomatyzowanego podejmowania decyzji).
10. W procesie rekrutacji podanie określonych kategorii danych jest wymogiem ustawowym i dobrowolne w pozostałym zakresie. Niepodanie wymaganych i niezbędnych danych może skutkować odmową przyjęcia CV, brakiem jego nierozpatrzenia i udziału w rekrutacji.