

**Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych**  
**ogłasza konkurs na stanowisko pracy: specjalista**  
**miejsce wykonywania pracy: ul. Starołęcka 31, 60-963 Poznań,**  
**Zakład Badań Eksperymentalnych Maszyn Rolniczych i Leśnych (ZB)**

**Nr referencyjny 8/2019**

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych prowadzi prace badawczo - rozwojowe tworzące postęp techniczny w zakresie rozwoju maszyn rolniczych, wdraża wyniki badań do praktyki gospodarczej, współpracuje z innymi instytutami, uczelniami oraz przemysłem w kraju i za granicą, projektuje i bada zestawy maszyn do nowych technologii rolnych, jak również doskonalą jakość produkowanych już maszyn oraz ich elementów.

Przykładowy zakres zadań wykonywanych na stanowisku pracy:

- Opracowywanie procesów technologicznych maszyn i urządzeń oraz systemów pomiarowych w aspekcie zastosowania układów mechatronicznych;
- Projektowanie urządzeń i systemów mechatronicznych;
- Tworzenie dokumentacji technicznej urządzeń i systemów mechatronicznych;
- Montaż elementów i podzespołów elektrycznych i elektronicznych;
- Rozruch i obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych;
- Instalowanie i weryfikowanie oprogramowania sterującego.

**Oczekiwania:**

- Wykształcenie wyższe techniczne – mechatronik lub pokrewne;
- Doświadczenie w tworzeniu dokumentacji technicznej;
- Doświadczenie praktyczne w zakresie projektowania płytek PCB;
- Doświadczenie praktyczne w zakresie programowania mikrokontrolerów (AVR, STM32);
- Umiejętność programowania i konfigurowania sterowników PLC (np. Siemens, iFm);
- Umiejętności w zakresie IT (Windows, Linux, pakiet Microsoft Office);
- Obsługa programów typu CAD (np. SolidWorks, Inventor, Zw3D);
- Obsługa programów typu PCB CAD (np. Eagle, KiCad);
- Obsługa programów do obliczeń inżynierskich (np. Matlab, Scilab);
- Znajomość programowania w językach C, Python;
- Znajomość praktycznego wykorzystania bibliotek OpenCV będzie dodatkowym atutem;
- Znajomość języka angielskiego/niemieckiego w stopniu komunikatywnym;
- Zdolności analityczne;
- Komunikatywność, kulturę osobistą i umiejętność pracy w zespole,

- Umiejętność pracy pod presją czasu i terminowość;
- Uczciwość;
- Dokładność, skrupulatność, inicjatywa i zaangażowanie;
- Wysoka kultura osobista;
- Kandydować może osoba, która posiada nieposzlakowaną opinię, nie była skazana prawomocnym wyrokiem sądu za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe, korzysta w pełni z praw publicznych.

**Oferujemy:**

- możliwość zdobycia unikalnego doświadczenia zawodowego;
- inwestowanie w rozwój pracownika (m.in. szkolenia);

**Dokumenty:**

- CV

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie wymaganych dokumentów drogą elektroniczną na adres mailowy: [rekrutacja@pimr.poznan.pl](mailto:rekrutacja@pimr.poznan.pl) do **10.01.2020 r.** W tytule wiadomości prosimy podać numer referencyjny ogłoszenia.

Do przesłanych dokumentów prosimy dołączyć niniejszą klauzulę:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych 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., 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).”

Dokumenty przesłane po terminie lub niekompletne nie będą rozpatrywane.

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.

Dodatkowe informacje można uzyskać pod adresem mailowym: [rekrutacja@pimr.poznan.pl](mailto:rekrutacja@pimr.poznan.pl)