



Łukasiewicz
Przemysłowy
Instytut
Maszyn
Rolniczych

Poznań, 18 września 2020 r.

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych
ogłasza konkurs

na 2 stanowiska: **Specjalista**

miejsce wykonywania pracy: ul. Starołęcka 31, 60-963 Poznań
Zakład Badań Eksperymentalnych Maszyn Rolniczych i Leśnych (ZB)

Nr referencyjny 10/2020

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych prowadzi prace badawczo - rozwojowe tworzące postęp techniczny w zakresie rozwoju maszyn rolniczych, spożywczych i leśnych. Instytut wdraża wyniki badań do praktyki gospodarczej, współpracuje z innymi instytutami, uczelniami oraz przemysłem w kraju i za granicą. Podstawowym produktem, oferowanym przez Instytut dla przedsiębiorstw przemysłu maszynowego, są innowacyjne konstrukcje maszyn i specjalistyczne usługi badawcze oraz projektowe.

Opis stanowiska (przykładowy zakres obowiązków):

- wspieranie i prowadzenie projektów badawczo-rozwojowych począwszy od określenia zakresu pracy aż do dostarczenia wyników do odbiorców;
- udział w projektowaniu i montaż nowych maszyn lub linii produkcyjnych;
- praca projektowa w zakresie elektryki i automatyki - projektowanie szaf sterowniczych, dobór czujników, dobór napędów, integracja podzespołów;
- projektowanie układów hydraulicznych i pneumatycznych;
- tworzenie dokumentacji - schematy, instrukcje obsługi;
- opracowanie algorytmu pracy urządzenia;
- programowanie sterowników PLC (głównie Siemens S7, ifm);
- samodzielne rozwiązywanie napotkanych problemów technicznych;
- praca w biurze i na obiektach przy rozruchu.

Oczekiwania:

- wykształcenie wyższe techniczne: **automatyk lub mechatronik**;
- uprawnienia SEP do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci do 1 kV;
- wiedza z zakresu działania silników elektrycznych, falowników, aparatów przemysłowych;

Strona 1 z 3



- znajomość zagadnień mechaniki, pneumatyki, hydrauliki;
- umiejętności tworzenia dokumentacji technicznej, schematów elektrycznych, pneumatycznych, hydraulicznych;
- znajomość programowania sterowników PLC (CODESYS, TIA Portal);
- znajomość języka angielskiego w stopniu przynajmniej komunikatywnym;
- chęć zgłębiania wiedzy i samorozwoju.

Oferujemy:

- umowę o pracę;
- szkolenia i zdobycie praktyki zawodowej;
- możliwość rozwoju zawodowego i naukowego;
- wynagrodzenie zależne od osiągnięć;
- grupowe ubezpieczenie na życie;
- pożyczki pracownicze na preferencyjnych warunkach;
- świadczenia z ZFŚS (dofinansowanie do wypoczynku, żłobków, przedszkoli i aktywności sportowej, karty podarunkowe z okazji świąt);
- kartę MultiSport dla pracownika, osoby towarzyszącej i członów rodziny;
- pracę w zgranym zespole, w dobrej atmosferze;
- ruchome godziny rozpoczynania pracy;
- stabilność zatrudnienia.

Dokumenty wymagane:

- CV;
- list motywacyjny;
- kopie dokumentów potwierdzających doświadczenie zawodowe, kursy, szkolenia.

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie wymaganych dokumentów drogą elektroniczną na adres mailowy: **rekrutacja@pimr.lukasiewicz.gov.pl** **do dnia 16.10.2020 r.**

Jednocześnie zastrzegamy sobie prawo do szybszego zakończenia procesu rekrutacyjnego – jednak nie wcześniej niż 14 dni po dacie zamieszczenia ogłoszenia.

W tytule wiadomości prosimy o podanie numeru referencyjnego 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.

Strona 2 z 3



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 formie i 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.lukasiewicz.gov.pl

