



Łukasiewicz
Przemysłowy
Instytut
Maszyn
Rolniczych

Poznań, 10.05.2021r.

Sieć Badawcza Łukasiewicz-Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych
ogłasza konkurs

na stanowisko: **Specjalista ds. inżynierii procesowej** – pion wsparcia

miejsce wykonywania pracy: ul. Starołęcka 31, 60-963 Poznań
Zakład Techniki i Technologii Spożywczej (ZS)

Nr referencyjny 4/2021

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;
- praca projektowa w zakresie inżynierii procesowej - opracowanie projektów procesowych dla linii produkcyjnych z zakresu szeroko pojętego przemysłu spożywczego;
- określanie, unowocześnianie istniejących instalacji, modyfikacje, optymalizacja procesu, , technologii, udział w projektowaniu i montażu maszyn i urządzeń spożywczych, rolno-spożywczych oraz pokrewnych;
- tworzenie dokumentacji technologicznej i technicznej;
- nadzór autorski nad uruchomieniem i badaniami maszyn i urządzeń przemysłowych powstałych na podstawie stworzonych projektów;
- samodzielne rozwiązywanie napotkanych problemów technicznych;
- praca w biurze i na obiektach przy rozruchu.

Oczekiwania:

- wykształcenie wyższe techniczne: wiedza z zakresu inżynierii chemicznej i procesowej;
- znajomość zagadnień fizykochemicznych;
- umiejętności tworzenia dokumentacji technologicznej i technicznej;
- aktywna postawa i kreatywność w działaniu;
- chęć zgłębiania wiedzy i samorozwoju;
- ciekawość i chęć do poznawania procesów, zjawisk;
- dokładność, skrupulatność, inicjatywa i zaangażowanie;
- umiejętność pracy w zespole i uczciwość;

Strona 1 z 4



- umiejętność pracy pod presją czasu i terminowość;
- wysoka kultura osobista;
- znajomość oprogramowania CAD 3D (np. Inventor, Solidworks) będzie dodatkowym atutem;
- znajomość języka angielskiego/niemieckiego będzie dodatkowym atutem;
- doświadczenie zawodowe na podobnym stanowisku będzie dodatkowym atutem;
- 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:

- umowę o pracę,
- ciekawą pracę w zespole pracującym z przemysłem, dla przemysłu,
- udział w projektach B+R krajowych i zagranicznych,
- szkolenia i zdobycie unikalnego doświadczenia zawodowego;
- możliwość rozwoju zawodowego i naukowego; podnoszenie swoich kwalifikacji,
- wynagrodzenie zależne od osiągnięć;
- grupowe ubezpieczenie na życie;
- ubezpieczenie zdrowotne - Opieka Medyczna
- 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 (między godz.6 a 9 rano);
- 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 09.06.2021 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.

Strona 2 z 4



Do przesłanych dokumentów prosimy dołączyć niniejszą klauzulę:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Sieć Badawcza 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 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

Klauzula informacyjna na potrzeby rekrutacji.

Z uwagi na **zbieranie i przetwarzanie** przez ww. Instytut Sieci **danych osobowych w związku z prowadzeniem postępowania rekrutacyjnego**, zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 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) informujemy, że:

1) Administratorem danych osobowych jest Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych z siedzibą w Poznaniu, 60-963, ul. Starołęcka 31.

2) W razie jakichkolwiek wątpliwości związanych z przetwarzaniem danych, należy kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych. Inspektorem Ochrony Danych Osobowych, z którym należy kontaktować się w sprawie Pani/Pana danych osobowych jest: Agnieszka Klembalska, e-mail: iod@pimr.poznan.pl

3) Odbiorcami danych osobowych mogą być zgodnie z przepisami prawa Instytucje Publiczne, jeżeli przepisy prawa nie stanowią inaczej. Dane osobowe przetwarzane będą w celu spełnienia obowiązków pracodawcy względem przyszłych, obecnych i byłych pracowników na podstawie Kodeksu Pracy oraz zawartych umów z pracownikami. Podanie danych osobowych w CV jest dobrowolne, lecz konieczne do przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego.

Strona 3 z 4



Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego.

4) Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 pkt a) ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z 27 kwietnia 2016 r. (RODO) – wyrażenia przez Panią/Pana zgody na przetwarzanie swoich danych osobowych.

5) Posiada Pani/Pan prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

6) Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi na przetwarzanie danych. Organem właściwym w sprawach skarg dotyczących ochrony danych osobowych w Polsce jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, www.uodo.gov.pl.

7) Dane osobowe będą przetwarzane do momentu zakończenia procesu rekrutacji, oraz przez trzy miesiące od dnia nawiązania stosunku pracy osoby wybranej w drodze naboru.

8) Dane osobowe kandydatów nie są poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym nie są poddawane profilowaniu ani nie są przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy. Zgodnie z art. 21 ust. 4 RODO informujemy, iż przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania dotyczących Pani/Panu danych osobowych. Sprzeciw należy złożyć inspektorowi ochrony danych, którego dane kontaktowe wskazane są w pkt 2. Zgodnie z art. 21 ust. 1 RODO, składając sprzeciw, należy wskazać jego przyczyny związane z Pani/Pana szczególną sytuacją.

