

OGŁOSZENIE O NABORZE NR 1 z dnia 29.01.2020 r.

Na podstawie ustawy z dnia 21 lutego 2019 r.
o Sieci Badawczej Łukasiewicz (Dz. U. z 2019 r., poz. 534) pod nazwą

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Elektrotechniki

Dyrektor Jednostki - Zakład Doświadczalny III w Międzyzlesiu

ogłasza nabór na wolne stanowisko pracy: inżynier konstruktor

1. Warunki pracy:

- 1) miejsce pracy: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Elektrotechniki
Zakład Doświadczalny III ul. Wojska Polskiego 51, 57-530 Międzyzlesie
- 2) stanowisko pracy: inżynier konstruktor
- 3) ilość wolnych stanowisk pracy: 1
- 4) wymiar zatrudnienia na stanowisku pracy: cały etat
- 5) opis stanowiska/warunków pracy: Pomieszczenie biurowe oświetlone światłem naturalnym i sztucznym. Praca biurowa przy monitorze ekranowym powyżej 4 godzin dziennie.

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Elektrotechniki jest państwową osobą prawną, wiodącą jednostką w Polsce w zakresie współpracy z przemysłem, zajmującą się konstruowaniem i doskonaleniem wytwarzanych oraz eksploatowanych wyrobów elektrotechnicznych. Więcej informacji na oficjalnej stronie: www.izolatory.pl

W związku z trwającymi zmianami organizacyjnymi, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Elektrotechniki oferuje niepowtarzalną możliwość rozwoju zawodowego oraz podjęcia wyzwań w sferze zawodowej, wzięcia udziału w tworzeniu nowego zespołu pracowników i pracę w sferze badawczo-rozwojowej ukierunkowanej na budowanie pomostu między nauką, a gospodarką.

2. Przewidywany zakres zadań wykonywanych na stanowisku pracy, m.in.:

- 1) projektowanie nowych oraz modernizowanie obecnych wyrobów, urządzeń i wyposażenia technicznego na potrzeby produkcji,
- 2) opracowywanie dokumentacji technicznej, w szczególności rysunków konstrukcyjnych na wyroby, urządzenia, oprzyrządowanie produkcyjne i warsztatowe,
- 3) sporządzanie dokumentacji konstrukcyjnej i technicznej na produkowane wyroby,
- 4) wykonywanie obliczeń i symulacji wytrzymałościowych projektowanych rozwiązań konstrukcyjnych,
- 5) opracowywanie instrukcji obsługi i specyfikacji technicznych maszyn i urządzeń oraz innej dokumentacji technicznej niezbędnej do uzyskania znaku CE,

- 6) przestrzeganie obowiązujących przepisów i norm w procesie projektowania i konstruowania wyrobów, maszyn, urządzeń oraz oprzyrządowania, zamieszczonych w rejestrze aktów prawnych, w szczególności wynikających z zachowania zasad i wymagań bhp,
 - 7) uwzględnianie w procesie sporządzania dokumentacji projektowej na wyroby, urządzenia i oprzyrządowanie wszelkich aspektów związanych z jakością, wymaganiami technicznymi, estetyką, ergonomią, oddziaływaniem na środowisko oraz bezpieczeństwem i higieną pracy,
 - 8) opracowywanie założeń technologiczno-konstrukcyjnych podczas realizacji prac rozwojowych dotyczących wyrobów, technologii, urządzeń i oprzyrządowania,
 - 9) śledzenie najnowszych rozwiązań w dziedzinie konstrukcji izolacji w elektrotechnice i energetyce pod kątem ich zaadaptowania i wykorzystania w produkowanych wyrobach,
 - 10) inicjowanie działań w zakresie stymulowania postępu technicznego i poprawy jakości produkowanych wyrobów,
 - 11) bieżąca współpraca z działem produkcji i technologami w zakresie realizowanych projektów i zadań.
3. Osoba ubiegająca się o zatrudnienie musi spełniać następujące wymagania niezbędne do zatrudnienia na danym stanowisku pracy:
- 1) wykształcenie: wyższe techniczne - preferowany kierunek mechaniczny, elektromechaniczny, mechatronika, inżynieria materiałowa,
 - 2) znajomość programów do konstruowania w 2D/3D (Inventor, SolidWorks, Solid Edge, Catia, Pro/Enginner),
 - 3) znajomość systemów CAM (Fusion lub podobne),
 - 4) doświadczenie w projektowaniu i konstruowaniu,
 - 5) znajomość tematyki w zakresie produkcji kompozytów szkło-epoksydowych lub o zbliżonym profilu, wiedza w zakresie materiałoznawstwa, w szczególności dotycząca materiałów elektroizolacyjnych,
 - 6) znajomość zagadnień związanych z normowaniem wyrobów, umiejętność samodzielnego i twórczego rozwiązywania problemów technicznych,
 - 7) znajomość języka angielskiego lub niemieckiego,
 - 8) umiejętność pracy w zespole, otwartość na zmiany,
 - 9) łatwość podejmowania decyzji, komunikatywność,
 - 10) zaangażowanie i identyfikowanie się z firmą.
4. Wymagania dodatkowe związane z zatrudnieniem na stanowisku, na które przeprowadzany jest nabór:
Brak.

5. Niezbędne dokumenty i oświadczenia:

- 1) podanie o pracę i CV, z uwzględnieniem: imienia (imion) i nazwiska, daty urodzenia, danych kontaktowych, wykształcenia i dotychczasowego przebiegu zatrudnienia,
- 2) kopie dokumentów potwierdzających uprawnienia, wykształcenie oraz doświadczenie zawodowe,
- 3) inne oświadczenia, o których mowa w niniejszym ogłoszeniu,
- 4) oświadczenie o niekaralności za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe, korzystaniu z pełni praw publicznych, posiadaniu pełnej zdolności do czynności prawnych (załącznik nr 1).

6. Dodatkowe dokumenty i oświadczenia:

- 1) oświadczenie kandydata lub zaświadczenie w zakresie wskazanym w pkt. 4 ogłoszenia (jeśli wskazano wymagania dodatkowe).

7. Sposób, termin i miejsce składania dokumentów:

- 1) wszystkie składane oświadczenia muszą zawierać podpis kandydata. W przypadku przedstawienia dokumentów i oświadczeń w języku obcym należy dołączyć również ich tłumaczenie na język polski dokonane przez tłumacza przysięgłego,
- 2) wymagane dokumenty aplikacyjne należy składać w Instytucie Elektrotechniki ZD III kadry pok. 19 przy ul. Wojska Polskiego 51, 57-530 Międzyzlesie lub przesłać pocztą elektroniczną na adres: kadry@izolatory.pl z tytułem "dotyczy naboru nr ... na stanowisko:..." w terminie do dnia 14.02.2020 r. Decyduje data osobistego dostarczenia lub elektronicznej informacji zwrotnej potwierdzającej odebranie korespondencji,
- 3) dokumenty aplikacyjne: podanie o pracę i CV powinny być opatrzone klauzulą:
 - a) "Oświadczam, że zapoznałem się z informacją dotyczącą przetwarzania danych osobowych i wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Dyrektora Instytutu Elektrotechniki Zakładu Doświadczalnego III w Międzyzlesiu moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji",

W przypadku braku takiej klauzuli kandydatura nie będzie rozpatrywana, a dane osobowe zostaną usunięte lub zniszczone bez powiadomienia osoby, której dane dotyczą.

8. Informacje dodatkowe:

Oferty niekompletne oraz złożone po terminie nie będą rozpatrywane. Informacja o wyniku naboru będzie umieszczona na stronie internetowej pracodawcy. Oferty niekompletne oraz odrzucone zostaną komisyjnie zniszczone. Skontaktujemy się wyłącznie z wybranymi kandydatami. Osoby

zakwalifikowane do rozmów rekrutacyjnych zostaną powiadomione o ich terminie telefonicznie lub drogą elektroniczną.

Dodatkowe informacje można uzyskać na stronie internetowej pracodawcy www.izolatory.pl oraz pod nr tel. 748126395 i adresem e-mail: kadry@izolatory.pl.

Dane osobowe osób ubiegających się o zatrudnienie są przetwarzane zgodnie z przepisami 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 (dalej RODO).

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE) Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Elektrotechniki Zakład Doświadczalny III (dalej Instytut) informuje, że:

- 1) Administratorem danych osobowych osób ubiegających się o zatrudnienie (dalej Kandydata) jest Dyrektor Instytutu Elektrotechniki Zakładu Doświadczalnego III w Międzyzlesiu przy ul. Wojska Polskiego 51 (dalej Administrator).
- 2) Administrator powołał inspektora ochrony danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, w którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: **iod@izolatory.pl**.
- 3) Dane osobowe Kandydata w zakresie wskazanym w przepisach prawa pracy będą przetwarzane w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego (*Art. 6 ust. 1 lit b RODO*), natomiast inne dane, w tym dane do kontaktu, na podstawie zgody (*Art. 6 ust. 1 lit a RODO*), która może zostać odwołana w dowolnym czasie.
- 4) Jeżeli w dokumentach zawarte są dane, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO konieczna będzie zgoda Kandydata na ich przetwarzanie, która może zostać odwołana w dowolnym czasie.
- 5) Odbiorcą danych osobowych Kandydata mogą zostać: uprawnione organy publiczne, podmioty wykonujące usługi niszczenia i archiwizacji dokumentacji.
- 6) Dane przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji bieżącego procesu rekrutacji, a także przez okres 3 miesięcy od dnia jego zakończenia i nawiązania stosunku pracy w wyłonionym w drodze naboru Kandydatem.
- 7) W przypadku braku zatrudnienia Kandydata dane zostaną komisyjnie usunięte lub zniszczone.
- 8) Kandydat posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa: prawo ich sprostowania (poprawienia), ograniczenia przetwarzania, usunięcia, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w wolnym momencie.

- 9) Kandydat ma prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 10) Podanie przez Kandydata danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22¹ Kodeksu pracy jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie przez Kandydata innych danych jest dobrowolne.
- 11) Dane Kandydata nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.

.....

imię i nazwisko kandydata

.....

.....

.....

adres

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisana/y, świadoma/y odpowiedzialności karnej za fałszywe zeznania oświadczam, że:

- nie byłam/em karana/y za umyślne przestępstwo ani za umyślne przestępstwo skarbowe,
- posiadam pełną zdolność do czynności prawnych,
- korzystam z pełni praw publicznych.

.....

podpis kandydata do pracy