

Oferty pracy

Opublikowane na Biuletyn Informacji Publicznej: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa (<http://bip.instytut.spawalnictwa.pl>)

Oferty pracy

Aktualne:

1. Łukasiewicz - Instytut Spawalnictwa ogłasza nabór na stanowisko starszy specjalista ds. komercjalizacji - pion wsparcia.

Miejsce pracy: Gliwice

Zakres obowiązków:

Osoba zatrudniona na ww. stanowisku będzie odpowiedzialna za:

- przyjmowanie, rejestrację i wstępną ocenę formularzy zgodnie z Regulaminem Komercjalizacji,
- we współpracy z Pionem Badawczym, opracowanie, uzgodnienie i rekomendacja wybranych strategii cząstkowych komercjalizacji,
- uczestniczenie w procesach komercjalizacji,
- opracowanie dokumentów oraz monitoring przebiegu procesów w Instytucie z zakresu komercjalizacji,
- uczestniczenie w pracach PKŁ Komercjalizacja, komunikacja wytycznych i monitoring ich realizacji,
- prowadzenie analiz i monitorowanie potrzeb klientów celem identyfikacji działań badawczo-rozwojowych i wdrożeniowych ukierunkowanych na opracowanie nowych produktów i usług,

Wymagania:

- przygotowywanie materiałów dla potrzeb DKS.
- wykształcenie wyższe (tytuł zawodowy magistra) i roczne doświadczenie zawodowe,
- znajomość Ustawy o Sieci Badawczej Łukasiewicz,
- wiedza z zakresu ochrony własności intelektualnej oraz komercjalizacji własności intelektualnej (i gotowość do pogłębienia wiedzy w tym zakresie),
- umiejętność tworzenia strategii komercjalizacji, sprzedaży i marketingu (i gotowość do pogłębienia umiejętności w tym zakresie),
- otwartość, elastyczność oraz umiejętność zarządzania zmianą i optymalizacji procesów,
- umiejętności interpersonalne, organizacyjne i negocjacyjne,
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2,
- znajomość branży i głównych kierunków jej rozwoju,
- znajomość MS Office,

Wymagane dokumenty:

- CV z informacjami o wykształceniu i opisem dotychczasowego przebiegu pracy zawodowej,

Oferujemy:

- możliwość na przetwarzanie danych osobowych dla celów niniejszego procesu.
- interesującą pracę,
- możliwość zdobycia unikalnego doświadczenia,
- możliwość realnego wpływu na komercjalizację wyników badań naukowych i prac rozwojowych Instytutu,

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie CV w formie elektronicznej wraz ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych w procesie weryfikacji **na adres e-mail: tamara.kowalska@is.lukasiewicz.gov.pl do dnia 20.06.2022 r.**

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w

Oferty pracy

Opublikowane na Biuletyn Informacji Publicznej: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa (<http://bip.instytut.spawalnictwa.pl>)

związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) informuję, że:

1. **Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest: Sieć Badawcza Łukasiewicz-Instytut Spawalnictwa, ul. Błogosławionego Czesława 16-18, Gliwice 44-100**
2. **W Instytucie Spawalnictwa został wyznaczony Inspektor ochrony danych, e-mail: RODO@is.lukasiewicz.gov.pl**
3. **Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w zakresie wynikającym z przepisów prawa pracy, w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko wskazane w ogłoszeniu.
Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do przeprowadzenia rekrutacji.**
4. **Podane dane będą przetwarzane na podstawie art.6 lit. b) RODO tj. przetwarzanie jest niezbędne do wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą , lub do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą przed zawarciem umowy .Natomiast inne dane, w tym dane do kontaktu są przetwarzane na podstawie zgody - art.6 lit. a) RODO.**
5. **Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane do czasu zakończenia rekrutacji.**
6. **Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody na ich przetwarzanie w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.**
7. **Dostęp do Pani/Pana danych osobowych będą miały tylko osoby upoważnione, w ramach realizacji swoich obowiązków zawodowych.**
8. **Pani/ Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego i organizacji międzynarodowych,**
9. **Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegać zautomatyzowanemu przetwarzaniu i profilowaniu,**
10. **Posiada Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego jeżeli uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016.**

Zakończone:

1. **Zakończenie naboru na stanowisko Kierownika Działu Personalnego**

Zakończenie rekrutacji

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru został wybrany Pan Robert Fałek, zamieszkały w Gliwicach.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydat w najwyższym stopniu spełnił oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko.

2. **Zakończenie naboru na stanowisko specjalisty w Grupie Badawczej NDT**

Zakończenie rekrutacji

Informujemy, że w wyniku przeprowadzonego naboru nie doszło do zatrudnienia kandydata.

3. **Zakończenie naboru na stanowisko Specjalisty w Dziale Organizacji i Planowania -**

Oferty pracy

Opublikowane na Biuletyn Informacji Publicznej: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa (<http://bip.instytut.spawalnictwa.pl>)

pion wsparcia

Zakończenie rekrutacji

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru został wybrany Pani Iuliia Kurylko, zamieszkała w Gliwicach (adres tymczasowy), Sumy (adres w Ukrainie).

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydatka w najwyższym stopniu spełniła oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko, w szczególności w zakresie pożądanых cech kandydata, tj. komunikatywności i umiejętności pracy w zespole.

4. Zakończenie naboru na stanowisko Inżyniera – Pion Wsparcia do Grupy Badawczej Technologii Zgrzewania, Klejenia i Inżynierii Środowiska

Zakończenie rekrutacji

Informujemy, że w wyniku przeprowadzonego naboru nie doszło do zatrudnienia kandydata.

5. Zakończenie naboru na stanowisko Specjalisty - Pion wsparcia do Grupy Badawczej Technologii Zgrzewania, Klejenia i Inżynierii Środowiska (ZR)

Zakończenie rekrutacji

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru został wybrany Pan Kazimierz Gerle, zamieszkały w Gliwicach.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydat w najwyższym stopniu spełnił oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko.

6. Zakończenie naboru na stanowisko specjalista ds. projektów międzynarodowych - pion wsparcia

Zakończenie rekrutacji

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru na stanowisko specjalisty ds. projektów międzynarodowych została wybrana Pani Barbara Dobaj-Tumidajewicz, zamieszkała w Gliwicach.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydatka w najwyższym stopniu spełniła oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko.

7. Zakończenie konkursu na stanowisko Zastępcy Dyrektora ds. Finansowych, Operacyjnych i Komercjalizacji

Zakończenie rekrutacji

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru na stanowisko P.O Zastępcy Dyrektora ds. Finansowych, Operacyjnych i Komercjalizacji została wybrana Pani Agnieszka Jarecka, zamieszkała w Płocku.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydatka w najwyższym stopniu spełniła oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko.

8. Zakończenie naboru do Grupy Badawczej NDT w Łukasiewicz - Instytucie Spawalnictwa na stanowisko: Młodszy inżynier - pion wsparcia

Oferty pracy

Opublikowane na Biuletyn Informacji Publicznej: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa (<http://bip.instytut.spawalnictwa.pl>)

Zakończenie rekrutacji

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru na stanowisko młodszy inżynier w pionie wsparcia został wybrany Pan Andrzej Wójtowicz, zamieszkały w Częstochowie.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydat w najwyższym stopniu spełnił oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko.

9. Zakończenie naboru do Działu Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych w Łukasiewicz - Instytucie Spawalnictwa na stanowisko: Specjalista ds. Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych w Pionie Wsparcia

Zakończenie rekrutacji

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru na stanowisko młodszy inżynier w pionie wsparcia została wybrana Pani Wioletta Łeńczuk, zamieszkała w Gliwicach.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydatka w najwyższym stopniu spełniła oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko.

10. Zakończenie naboru do Zakładu Badań Nieniszczących w Łukasiewicz - Instytucie Spawalnictwa na stanowisko: młodszy inżynier w pionie wsparcia

Zakończenie rekrutacji

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru na stanowisko młodszy inżynier w pionie wsparcia został wybrany Pan Dawid Więcek, zamieszkały w Zabrze.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydat w najwyższym stopniu spełnił oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko.

11. Zakończenie naboru do Zakładu Badań Nieniszczących w Łukasiewicz - Instytucie Spawalnictwa na stanowisko: młodszy inżynier w pionie wsparcia

Zakończenie rekrutacji

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru na stanowisko młodszy inżynier w pionie wsparcia został wybrany Pan Denis Sacha, zamieszkały w Rudzie Śląskiej.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydat w najwyższym stopniu spełnił oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko.

12. Zakończenie naboru do Działu Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych w Łukasiewicz - Instytucie Spawalnictwa na stanowisko: Specjalista

Zakończenie rekrutacji

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru na stanowisko młodszy inżynier w pionie wsparcia został wybrany Pan Tomasz Smykała, zamieszkały w Gliwicach.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydat w najwyższym stopniu spełnił oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko.

13. Zakończenie naboru do Działu Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych w Łukasiewicz

Oferty pracy

Opublikowane na Biuletyn Informacji Publicznej: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa (<http://bip.instytut.spawalnictwa.pl>)

- Instytucie Spawalnictwa na stanowisko: Specjalista - brak ofert spełniających kryteria

14. **Nabór do Działu Komunikacji i Marketingu w Łukasiewicz - Instytucie Spawalnictwa na stanowisko: młodszy inżynier w pionie wparcia**

Zakończenie rekrutacji:

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru na stanowisko młodszy inżynier w pionie wparcia została wybrana Pani Anna Pietrzak, zamieszkała w Gliwicach.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydata w największym stopniu spełniła oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko.

15. **Nabór do Zakładu Badań Nieniszczących w Łukasiewicz - Instytucie Spawalnictwa na stanowisko: młodszy inżynier w pionie wparcia**

Zakończenie rekrutacji:

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru na stanowisko młodszy inżynier w pionie wparcia został wybrany Pan Borys Bednarek, zamieszkały w Gliwicach.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydat w największym stopniu spełnił oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko.

16. **Nabór do Zakładu Badań Spawalności i Konstrukcji Spawanych w Łukasiewicz - Instytucie Spawalnictwa na stanowisko: Pracownik laboratorium badań niszczących - inżynier w pionie wparcia**

Zakończenie rekrutacji:

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru na stanowisko pracownik laboratorium badań niszczących wybrano Pana Macieja Piotrowskiego, zamieszkałego w Gliwicach.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydat w największym stopniu spełnił oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko.

17. **Nabór do Zakładu Badań Spawalności i Konstrukcji Spawanych w Łukasiewicz - Instytucie Spawalnictwa na stanowisko: lider obszaru**

Zakończenie rekrutacji:

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru na stanowisko lider obszaru wybrano Pana Piotra Sędkę zamieszkałego w Smolnicy.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydat w największym stopniu spełnił oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko.

18. **Nabór do Ośrodka Obsługi Spawalnictwa Krajowego na stanowisko administracyjno - biurowe**

Zakończenie rekrutacji:

Oferty pracy

Opublikowane na Biuletyn Informacji Publicznej: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa (<http://bip.instytut.spawalnictwa.pl>)

Wybrany kandydat:

Po przeprowadzonej weryfikacji i analizie przesłanych aplikacji oraz rozmowach kwalifikacyjnych z wybranymi kandydatami, kandydatem wyłonionym została Pani: Ewa Kauffmann - Gliwice

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Wybrana kandydatka w najwyższym stopniu spełnia wymagania oczekiwania pracodawcy.

19. **Nabór do Zakładu Technologii Spawalniczych na stanowisko: inżynier w Laboratorium Spawania Łukowego**

Zakończenie rekrutacji:

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru na stanowisko inżynier w Laboratorium Spawania Łukowego wybrano Pana Marcin Kempa zamieszkałego w Zabrze.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Wybrany kandydat w największym stopniu spełnił oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko pracy.

20. **Nabór do Zakładu Badań Spawalności i Konstrukcji Spawanych na stanowisko: Pracownik laboratorium technologii elektronowych**

Zakończenie rekrutacji:

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru na stanowisko pracownik laboratorium technologii elektronowych wybrano Pana Piotra Śliwińskiego zamieszkałego w Gliwicach.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydat w największym stopniu spełnił oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko pracy.

21. **Nabór na stanowisko: Technik w Zakładzie Elektronicznych Urządzeń Spawalniczych**

Zakończenie rekrutacji:

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru na stanowisko technik w Zakładzie Elektronicznych Urządzeń Spawalniczych, wybrano Pana Marka PAŚNIKA zamieszkałego w Tarnowskich Górach.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydat w największym stopniu spełnił oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko pracy.

22. **Nabór na stanowisko: robotnik wykwalifikowany**

Zakończenie rekrutacji:

Informujemy, że na wyżej wymienione stanowisko nie został zatrudniony żaden kandydat.

23. **Nabór do Zakładu Badań Spawalności i Konstrukcji Spawanych na stanowisko: Pracownik laboratorium badań niszczących**

Zakończenie rekrutacji:

Oferty pracy

Opublikowane na Biuletyn Informacji Publicznej: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa (<http://bip.instytut.spawalnictwa.pl>)

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru na stanowisko pracownik laboratorium badań niszczących wybrano Pana Sławomira Andruszkiewicza zamieszkałego w Gliwicach.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydat w największym stopniu spełnił oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko pracy.

24. **Nabór do Ośrodka Marketingu i Informacji Naukowej na stanowisko: specjalista ds. redakcyjnych Biuletynu Instytutu Spawalnictwa**

Zakończenie rekrutacji:

Wybrany kandydat: Joanna Gubernat zamieszkała w Gliwicach

Uzasadnienie dokonanego wyboru: kandydat w największym stopniu spełnił oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko pracy.

25. **Nabór do Zakładu Badań Spawalności i Konstrukcji Spawanych na stanowisko: pracownik w laboratorium badań mechanicznych**

Zakończenie rekrutacji:

Informujemy, że w Zakładzie Badań Spawalności i Konstrukcji Spawanych 13 maja 2019 r. został zatrudniony pracownik na stanowisku inżynier. Liczba kandydatów: 22 osoby.

26. **Nabór do Zakładu Badań Spawalności i Konstrukcji Spawanych na stanowisko: Pracownik w laboratorium badań metali**

Zakończenie rekrutacji:

Informujemy, że w Zakładzie Badań Spawalności i Konstrukcji Spawanych został zatrudniony pracownik na stanowisku samodzielny referent. Liczba kandydatów: 35 osób.

Metryka dokumentu

nazwa dokumentu	Oferty pracy
podmiot udostępniający	Dział Zarządzania Personelem
osoba, która wytworzyła informację	Tamara Kowalska - Dział Zarządzania Personelem
osoba, która odpowiada za treść informacji	Tamara Kowalska - Dział Zarządzania Personelem
osoba, która wprowadziła informację	Janina Wołoszyn
data wytworzenia informacji	29.11.2016
czas udostępnienia informacji	29.11.2016 00:00:00
czas ostatniej aktualizacji	22.06.2022 10:44:00

Adres źródła: <http://bip.instytut.spawalnictwa.pl/oferty-pracy>