

Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Włókiennictwa (IW) wchodzący obecnie w skład Sieci Badawczej ŁUKASIEWICZ trzeciej co do wielkości sieci badawczej w Europie) jest liderem wśród jednostek naukowo-badawczych przemysłu włókienniczego w Polsce. Dzięki 75-letniemu doświadczeniu w unikalny sposób łączy tradycję z zaawansowaną technologią oferując kompleksowe rozwiązania w zakresie innowacyjnych rozwiązań technicznych i technologicznych. Instytut prowadzi badania naukowe i prace rozwojowe w obszarze inżynierii materiałowej, technologii polimerowych, biotechnologii przemysłowej, inżynierii środowiska, makro- i nanotechnologii, chemii włókienniczej oraz technologii włókienniczych.

ŁUKASIEWICZ - Instytut Włókiennictwa (IW), w dwóch lokalizacjach na terenie Łodzi, zatrudnia obecnie 250 osób w sektorach: naukowym, laboratoryjnym, administracyjnym, technicznym i produkcyjnym. Praca w ŁUKASIEWICZ - IW to stabilność zatrudnienia, przejrzysty system wynagrodzeń oraz dbałość o rozwój pracowników poprzez ciągłe podnoszenie ich kwalifikacji.



W związku z rozwojem naszego zespołu poszukujemy najlepszej osoby na stanowisko:

SPECJALISTA TECHNOLOG
w Laboratorium Badań Chemicznych i Analiz Instrumentalnych
nr ref.: BCH/9/2019

Zakres obowiązków:

- wykonywanie badań właściwości fizycznych i chemicznych (m.in. odporności wybarwień, składów procentowych surowca, zawartości substancji niebezpiecznych w wyrobach włókienniczych),
- przygotowywanie świadectw z badań oraz prowadzenie dokumentacji technicznej w zakresie wykonywanych analiz,
- działanie zgodnie z wymaganiami systemu zarządzania w obszarze działalności laboratoryjnej, zgodnego z normą PN EN ISO/IEC 17025, m.in. w następującym zakresie: walidacji metod, potwierdzania ważności wyników badań, nadzoru nad wyposażeniem,
- współudział w opracowywaniu procedur badawczych własnych i instrukcji.

Wymagania:

- wykształcenie średnie lub wyższe kierunkowe (włókiennicze lub chemiczne)
- umiejętność rozwiązywania problemów zarówno podczas wdrażania nowych metod badań, opracowywania nowych procedur badawczych własnych jak i podczas wykonywania rutynowych badań laboratoryjnych,
- znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym obsługę wyposażenia wraz z oprogramowaniem,,
- posługiwanie się biegle w mowie i piśmie językiem polskim,
- znajomość pakietu MS Office,
- komunikatywność i umiejętność pracy w zespole,
- znajomość badań właściwości fizycznych i chemicznych oraz zasad pracy w akredytowanym laboratorium funkcjonującym zgodnie z wymaganiami normy PN EN ISO/IEC 17025 będzie dodatkowym atutem.

Oferujemy:

- stabilne zatrudnienie w ramach umowy o pracę,
- pracę od poniedziałku do piątku (wolne weekendy),

- możliwość rozwoju zawodowego oraz podnoszenia kwalifikacji,
- możliwość ubezpieczenia grupowego,
- świadczenia z ZFŚS,
- ciekawą pracę w środowisku opartym na współpracy i wzajemnym szacunku.

Osoby zainteresowane proszone są o przesłanie CV i list motywacyjny na adres:

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Włókiennictwa

Dział Spraw Pracowniczych

92-103 Łódź, ul. Brzezińska 5/15 lub e-mail: rekrutacja@iw.lodz.pl

W przesłanych dokumentach prosimy podać nr referencyjny ogłoszenia.

Liczba stanowisk pracy: **1**

Termin składania dokumentów upływa z dniem **11.10.2019 r.**

Informujemy, że odpowiemy tylko na wybrane oferty. Oferty, które wpłyną po terminie nie będą rozpatrywane.

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 94/46 WE informujemy, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Włókiennictwa z siedzibą w Łodzi przy ul. Brzezińskiej 5/15 reprezentowany przez Dyrektora.
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytutu Włókiennictwa możliwy jest pod adresem e-mail: iod@iw.lodz.pl
3. Państwa dane będą przetwarzane wyłącznie w związku z prowadzoną rekrutacją na wybrane stanowiska.
4. Dane wykraczające poza zakres określony w przepisach dotyczących zatrudnienia (np. adres e-mail, nr telefonu, zdjęcie), o ile zostały przez Pana/Panią podane, przetwarzane będą na podstawie zgody wyrażonej poprzez złożenie aplikacji na wybrane stanowisko.
5. Podstawą prawną przetwarzania Państwa danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. a), c) RODO a także przepisy prawa pracy, które odnoszą się do niezbędnego zakresu przetwarzania w procesie rekrutacji oraz przepisy Kodeksu Cywilnego i innych aktów prawnych w zakresie obrony bądź dochodzenia ewentualnych roszczeń.
6. Państwa dane nie będą przekazywane innym odbiorcom.
7. Przekazane nam dane osobowe będą przechowywane przez okres prowadzonej rekrutacji. Okres przechowywania może ulec zmianie w przypadku, gdyby ziściły się inne przesłanki uprawniające nas do ich dłuższego przetwarzania a zwłaszcza w celu realizacji prawnie uzasadnionego interesu administratora tj. w sytuacji dochodzenia bądź obrony roszczeń (art. 6 ust. 1 lit f. RODO).
8. Macie Państwo prawo do:
 - uzyskania informacji nt. danych, które Państwa dotyczą;
 - sprostowania danych;
 - usunięcia danych;
 - ograniczenia przetwarzania danych w określonych sytuacjach;
 - przenoszenia danych (zmiany administratora danych) w określonych sytuacjach;
 - wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych w określonych sytuacjach;
 - cofnięcia w dowolnym momencie zgody na przetwarzanie określonych danych, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano przed jej cofnięciem (jeżeli przetwarzanie danych odbywało się na podstawie zgody);
 - wniesienia skargi do organu nadzorczego jakim jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych w Warszawie, ul. Stawki 2.
9. Państwa dane nie będą poddane procesowi profilowania (zautomatyzowanego podejmowania decyzji).
10. W procesie rekrutacji podanie określonych kategorii danych jest wymogiem ustawowym i dobrowolne w pozostałym zakresie. Nie podanie wymaganych i niezbędnych danych może skutkować odmową przyjęcia CV, brakiem jego nierozpatrzenia i udziału w rekrutacji.