

INSTYTUT BADAWCZY LEŚNICTWA W SĘKOCINIE STARYM
OGŁASZA KONKURS NA STANOWISKO
SPECJALISTY DS. ZASTOSOWAŃ TECHNOLOGII INFORMACYJNYCH W EDUKACJI
DO ZAKŁADU GEOMATYKI IBL W SĘKOCINIE STARYM
Konkurs przeprowadzany zostaje w związku z realizacją projektu nr 260904

ZAKRES OBOWIĄZKÓW:

- Realizacja prac merytorycznych w zakresie wdrażania modeli VR (wirtualnej rzeczywistości) dotyczących funkcjonowania ekosystemów leśnych i wielofunkcyjnej gospodarki leśnej, dostosowanie oferty edukacyjnej Izby Edukacji Leśnej (IEL) IBL w zakresie zastosowań narzędzi geoinformacyjnych na zajęciach edukacyjnych;
- Współpraca z pracownikami Zakładów IBL w ramach realizacji projektów interdyscyplinarnych w zakresie działań geoinformacyjnych i edukacyjnych upowszechniających wyniki prac badawczo-rozwojowych;
- Monitorowanie stanu realizacji zadań w ramach projektu wdrażania modeli VR, w zakresie wskaźników, zarządzania ryzykiem, współpracy z partnerami i wykonawcami oraz nadzoru harmonogramu czasowego realizacji zadań;
- Odpowiedzialność za przygotowanie informacji promocyjnej do publikacji na stronie internetowej www IEL IBL oraz w mediach społecznościowych, dotyczącej realizowanych zadań w ramach projektu;
- Prezentowanie na konferencjach i spotkaniach w zakresie działań projektowych i innych merytorycznych;
- Komunikacja z partnerami oraz współpracownikami w ramach prac projektowych.

WYMAGANIA:

- Wykształcenie wyższe, ukończony kierunek studiów leśnictwo, architektura krajobrazu, geodezja i kartografia, geografia, gospodarka przestrzenna, ochrona środowiska potwierdzone licencjatem lub równoważnym tytułem zawodowym;
- Zainteresowania technologiami informacyjnymi w zakresie zgodnym z profilem wymagań;
- Znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B1;
- Biegła znajomość obsługi komputera oraz urządzeń mobilnych w tym pakietu Office, oraz w zakresie średniozaawansowanym: oprogramowania do obróbki grafiki rastrowej i wektorowej. Doświadczenie w zastosowaniu oprogramowania GIS Desktop (np. ArcGIS, QGIS). Podstawowe doświadczenie w przetwarzaniu/wizualizacji chmury punktów w oprogramowaniu narzędziowym np. FARO Scene, Cloud Compare, Fugro Viewer lub innych;
- Znajomość podstaw fotografii cyfrowej, w tym krajobrazowej i makro;
- Doświadczenie w realizacji projektów geoinformacyjnych i edukacyjnych, w których np. wykorzystywano technologie modelowania 3D, wirtualnej rzeczywistości, zasoby danych przestrzennych, wyniki analiz danych przestrzennych, prowadzono, modelowania danych ALS/TLS, technik teledetekcyjnych w zarządzaniu środowiskiem i leśnictwie;
- Realizacja projektu studenckiego w ramach własnej inicjatywy lub w ramach pracy zespołowej np. koła naukowego;
- Odpowiedzialność za powierzone zadania, skrupulatność, dbałość o jakość realizowanych zadań, samodyscyplina, kreatywność, komunikatywność;
- Umiejętność pracy w interdyscyplinarnym zespole;
- Wysoka kultura osobista; umiejętności komunikacji i prezentacji na zewnętrznych spotkaniach, konferencjach;
- Prawo jazdy kat. B, gotowość do wyjazdów służbowych.

WYMAGANIA DODATKOWE:

- Wiedza w zakresie zastosowań nowoczesnych technologii w geoinformacji: rozwiązań aplikacji webowych i mobilnych oraz zaawansowanych technologii VR. Doświadczenie we wdrażaniu rozwiązań VR będzie dodatkowym atutem;
- Znajomość idei celów zrównoważonego rozwoju oraz priorytetów edukacji ekologicznej;
- Doświadczenie w przygotowaniu publikacji jako materiału na stronę www, artykułu do mediów społecznościowych oraz do druku w formie artykułów;

OFERUJEMY

- Ciekawą i stabilną pracę w interdyscyplinarnym zespole;
- Udział w kształtowaniu i realizacji projektów edukacyjnych w ramach działań Zakładu Geomatyki oraz Izby Edukacji Leśnej IBL, w tym przede wszystkim w zakresie zastosowań technik teledetekcyjnych oraz VR w nowoczesnej edukacji ekologicznej i upowszechnianiu rezultatów prac badawczo-rozwojowych w zakresie funkcjonowania i użytkowania ekosystemów leśnych;
- Możliwość realizacji własnych pomysłów w projekcie.
- Pakiet socjalny obejmujący opiekę zdrowotną, dofinansowanie sport i kultura i inne;
- Możliwość rozwoju umiejętności i kwalifikacji zawodowych w ramach szkoleń;
- Możliwość rozwoju naukowego;
- Dobrą atmosferą współpracy.

Umowa o pracę na czas określony w związku z realizacją projektu (z możliwością przedłużenia).

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie CV do dnia 10.10.2019r. do godz. 23:59 na adres: A.Markiewicz@ibles.waw.pl. W tytule wiadomości proszę umieścić tekst: „*aplikacja na stanowisko Specjalista ds. zastosowań technologii informacyjnych w edukacji*”. Informujemy, że Instytut Badawczy Leśnictwa skontaktuje się tylko z wybranymi osobami. Rozmowa kwalifikacyjna planowana jest w dniach 14-15.10.2019r.

Prosimy o dopisanie klauzuli: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zgodnie z ustawą z dn. 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych Dz. U. Nr 133, poz. 883".

Wysyłając CV zgadzasz się na przetwarzanie przez Pracodawcę Twoich danych osobowych zawartych w zgłoszeniu rekrutacyjnym w celu prowadzenia rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu.

Jeżeli chcesz, abyśmy zachowali Twoje CV w naszej bazie, umieść dodatkowo w CV następującą zgodę: „Zgadzam się na przetwarzanie przez Instytut Badawczy Leśnictwa danych osobowych zawartych w moim zgłoszeniu rekrutacyjnym dla celów przyszłych rekrutacji”.

W każdym czasie możesz cofnąć zgodę, kontaktując się z nami pod adresem: D.Nowak@ibles.waw.pl – mgr inż. Daniel Nowak - Stanowisko ds. Informacji Niejawnych.

Twoje dane osobowe wskazane w Kodeksie pracy lub w innych ustawach szczegółowych (według wymogów ogłoszenia), przetwarzamy w oparciu o przepisy prawa i ich podanie jest konieczne do wzięcia udziału w rekrutacji. Pozostałe dane osobowe (np. wizerunek) przetwarzamy na podstawie Twojej dobrowolnej zgody, którą wyraziłaś/eś wysyłając nam swoje zgłoszenie rekrutacyjne i ich podanie nie ma wpływu na możliwość udziału w rekrutacji.

Możemy przetwarzać Twoje dane osobowe zawarte w zgłoszeniu rekrutacyjnym także w celu ustalenia, dochodzenia lub obrony przed roszczeniami, jeżeli roszczenia dotyczą prowadzonej przez nas rekrutacji. W tym celu będziemy przetwarzać Twoje dane osobowe w oparciu o nasz prawnie uzasadniony interes, polegający na ustaleniu, dochodzeniu lub obrony przed roszczeniami w postępowaniu przed sądami lub organami państwowymi.

Masz prawo dostępu do swoich danych, w tym uzyskania ich kopii, sprostowania danych, żądania ich usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz przeniesienia podanych danych (na których przetwarzanie wyraziłaś zgodę) do innego administratora danych. Masz także prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Cofnięcie zgody pozostaje bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

Twoje dane osobowe przetwarzamy w celu prowadzenia rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu przez okres 31.07.2018r., a gdy wyraziłaś/eś zgodę na udział w przyszłych rekrutacjach przez okres do 30.06.2021r. Ponadto Twoje dane osobowe możemy przechowywać dla celów ustalenia, dochodzenia lub obrony przed roszczeniami związanymi z procesem rekrutacji przez okres 10 lat.

Twoje dane osobowe możemy przekazać dostawcom usługi publikacji ogłoszeń o pracę, dostawcom systemów do zarządzania rekrutacjami, dostawcom usług IT takich jak hosting oraz dostawcom systemów informatycznych.

Twoje dane osobowe prześlemy do - nie dotyczy.

Nie przekazujemy Twoich danych osobowych poza Europejski Obszar Gospodarczy.