



Centrum Badań Kosmicznych PAN jest jedynym instytutem w Polsce, którego działalność związana jest z prowadzeniem badań przestrzeni okołozemskiej, ciał Układu Słonecznego i Ziemi, przy wykorzystaniu technologii kosmicznych i satelitarnych.

W związku z rozwojem Instytutu obecnie poszukujemy kandydatów na stanowisko:

Starszy specjalista- Geodeta

WR.110.7.2021

Zakres obowiązków:

- prowadzenie obsługi stacji RIMS w tym: pełnienie dyżurów przy stacji (obowiązkowa obecność, wymagana szybka reakcja na przesyłane polecenia od zarządzającego systemem EGNOS, dyspozycyjność)
- pomoc w wymianie elementów sprzętu pracującego na stacji i innych poleceń zarządzającego systemem EGNOS, dotyczących działania stacji
- pomoc w odbiorze i nadawaniu przesyłek (m. in. elementy sprzętu do wymiany)
- wykonywanie okresowych przeglądów sprzętu, jego czyszczenie i konserwacja (w tym czyszczenie anten zainstalowanych na dachu budynku CBK PAN)
- okresowe przechodzenie obowiązkowych szkoleń i zdawanie egzaminów dotyczących działania systemu i obsługi stacji (znajomość procedur i wymaganej dokumentacji oraz zasad jej prowadzenia)
- prowadzenie i udział w pracach o charakterze naukowo-badawczym, dotyczących technik GNSS oraz przygotowywanie referatów, raportów i publikacji naukowych
- przygotowywanie aplikacji projektowych
- uczestnictwo w innych pracach i projektach prowadzonych w ZGP
- podnoszenie kwalifikacji i dbanie o własny rozwój naukowy

Wymagania:

- wykształcenie wyższe ze znajomością zagadnień geodezji satelitarnej, ze szczególnym uwzględnieniem sieci geodezyjnych, systemów i układów odniesienia, systemu GNSS i nawigacji satelitarnej
- znajomość systemu Linux na poziomie zaawansowanym
- znajomość języków programowania - Fortran i C
- biegła znajomość języka angielskiego – czynna i bierna (raporty, cała dokumentacja, korespondencja elektroniczna, kursy i egzaminy, rozmowy telefoniczne itp. prowadzone są wyłącznie w języku angielskim)



- mile widziana znajomość pakietu Bernese GNSS Software, sprzętu geodezyjnego GNSS oraz doświadczenie w pracy z odbiornikami Trimble i Septentrio
- znajomość programów do analiz danych i wizualizacji wyników
- zmysł techniczny i umiejętność logicznego myślenia
- umiejętność pracy w warunkach kryzysowych i sytuacjach stresowych
- umiejętność pracy w zespole
- sumienność i odpowiedzialność
- mile widziany kilkuletni staż pracy

Oferujemy:

- umowę o pracę na pełen etat
- umowa na okres 3 miesięcy, docelowo na czas nieokreślony
- pracę w kilkuosobowym zespole ekspertów

Wymagane dokumenty:

- Cv
- Oświadczenie o zgodzie na przetwarzanie przez CBK PAN danych osobowych
- Dodatkowe dokumenty, które mogłyby wzmocnić aplikację

Zgłoszenia prosimy kierować na adres: rekrutacja@cbk.waw.pl z dopiskiem WR.110.7.2021

Termin nadsyłania zgłoszeń: 15.07.2021r.

Przewidywany termin rozpoczęcia pracy: 26.07.2021r.

Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dostarczonych przeze mnie dokumentach aplikacyjnych przez Centrum Badań Kosmicznych PAN z siedzibą w Warszawie przy ul. Bartyckiej 18A, 00-716, dla potrzeb procesu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a 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).

W przypadku chęci uczestniczenia w przyszłych procesach rekrutacyjnych prosimy o umieszczenie w dokumentach aplikacyjnych następującej klauzuli: Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez CBK PAN moich danych osobowych w przyszłych procesach rekrutacyjnych w okresie dwóch lat od dnia mojego zgłoszenia do udziału w aktualnym postępowaniu rekrutacyjnym.

Administratorem danych osobowych jest Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Warszawie (00-716), przy ul. Bartyckiej 18A. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: iod@cbk.waw.pl. Dane osobowe są przetwarzane w celu realizacji procesu rekrutacji, na podstawie dobrowolnej zgody oraz na potrzeby wykonania obowiązków archiwalnych. Podstawą prawną przetwarzania danych jest art. 6 ust. 1 lit. a, b, c i f 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). W tym względzie prawnie uzasadnionym interesem administratora jest umożliwienie realizacji przez administratora procesu rekrutacji. Informujemy o prawie do wycofania zgody w dowolnym momencie, przy czym cofnięcie zgody nie ma wpływu na zgodność przetwarzania, którego dokonano na jej podstawie przed cofnięciem zgody. Dane osobowe będą przetwarzane maksymalnie przez okres dwóch lat. W przypadku, w którym dane osobowe stanowią dowód w postępowaniu prowadzonym na podstawie prawa lub Administrator powziął wiadomość, iż mogą one stanowić dowód w postępowaniu, czas przechowywania ulega przedłużeniu do czasu prawomocnego zakończenia postępowania. Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej. Dane osobowe mogą być udostępniane służbom uprawnionym do prowadzenia postępowania przygotowawczego lub innym organom władzy publicznej, którym przysługuje prawo dostępu do nich na podstawie przepisów prawa. Podanie danych jest dobrowolne, ale konieczne w celu przeprowadzenia rekrutacji. Osoba, której dane dotyczą, nie jest zobowiązana do ich podania, jednakże brak ich podania może skutkować brakiem możliwości zawarcia umowy. Informujemy o prawie dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawie skargi do organu nadzorczego. Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk nie stosuje w procesach rekrutacji profilowania ani zautomatyzowanego systemu podejmowania decyzji.