

KOMUNIKAT NR 51/21**Informuję, że Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji,****Instytut Telekomunikacji****poszukuje osób na stanowisko:****inżynierjno-techniczne (administrator)****Wymagania stawiane kandydatom:**

- 1) umiejętność programowania w Pythonie oraz przynajmniej jeszcze jednym innym języku (preferowana znajomość języka Java),
- 2) otwartość na uczenie się nowych języków programowania,
- 3) umiejętność posługiwania się Linux'em i konfiguracji urządzeń z Linux'em (z naciskiem na dystrybucje Debian, Red Hat Enterprise Linux oraz ich pochodne),
- 4) podstawowa umiejętność programowania aplikacji mobilnych w środowiskach iOS, iPadOS i Android,
- 5) podstawowa znajomość systemów baz danych (np. MySQL lub SQLite).

Zakres obowiązków:

- 1) konfiguracja urządzeń używanych w eksperymentach projektu (będą to m.in.: serwery, komputery, telewizory, oprzyrządowanie do Virtual Reality, smartfony, jak i inne urządzenia do zastosowań multimedialnych),
- 2) pisanie oprogramowania potrzebnego do wykonywania eksperymentów (najczęściej będą to modyfikacje istniejącego oprogramowania),
- 3) nadzór nad infrastrukturą używaną do obliczeń: administracja serwerów, obsługa systemu kolejowania zadań,
- 4) proste zmiany na stronie WWW projektu w środowisku WordPress,
- 5) testowanie oraz integracja z infrastrukturą laboratoryjną nowoczesnych rozwiązań dla zastosowań multimedialnych (np. rozpoznawanie wyrazu twarzy, transkrypcja mowy na tekst, czy śledzenie spojrzenia),
- 6) obsługa oraz archiwizacja wyników eksperymentów: tworzenie kopii zapasowych, tworzenie i administracja baz danych, przygotowanie danych do analizy (np. konwersja do zadanego kontenera multimedialnego lub ekstrakcja istotnych podzbiorów danych), dbanie o uporządkowanie danych, zapewnianie łatwego dostępu do danych,
- 7) zestawianie infrastruktury eksperymentalnej: instalacja niezbędnego oprogramowania, zestawianie połączenia pomiędzy elementami infrastruktury (np. telewizor + komputer + kamera), planowanie fizycznego ułożenia elementów infrastruktury, selekcja elementów infrastruktury (proponycja adekwatnych urządzeń), testowanie infrastruktury, pomoc w rozwiązywaniu doraźnych problemów technicznych,
- 8) nadzór nad infrastrukturą eksperymentalną: zapewnianie uporządkowania sprzętu (np. poprzez wyznaczenie stałego miejsca przechowywania elementów infrastruktury), obsługa techniczna (np. zgłaszanie uszkodzeń lub wymiana sprzętu na podstawie gwarancji).

Zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu, na czas określony – okres realizacji projektu. Przewidywany okres zatrudnienia: 01.05.2021 r. – 06.10.2023 r.).

Zgłoszenie winno zawierać:

- 1) CV,
- 2) list motywacyjny,
- 3) dokumenty (kserokopie) potwierdzające przebieg pracy zawodowej, wykształcenie, dodatkowe uprawnienia i kwalifikacje oraz ewentualne referencje,
- 4) kwestionariusz osobowy.

Akademia Górniczo-Hutnicza nie wymaga od Państwa jakichkolwiek innych informacji niż wynikające z przepisów prawa (tj. imię/imiona i nazwisko, datę urodzenia, dane kontaktowe wskazane przez Państwa, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia). Jeżeli jednak zdecydują się Państwo dołączyć do zgłoszenia swoje zdjęcie lub inne informacje, prosimy o wypełnienie i dołączenie oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych, stanowiące załącznik do komunikatu.

Administratorem Państwa danych osobowych przetwarzanych w celu realizacji procesu rekrutacji na ww. stanowisko pracy jest Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków. Z pełną treścią informacji o przetwarzaniu Państwa danych osobowych można się zapoznać na stronie internetowej AGH w zakładce Ochrona Danych Osobowych (www.agh.edu.pl/RODO).

Rozmowy kwalifikacyjne prowadzone będą tylko ze wstępnie wybranymi (na podstawie złożonych dokumentów) kandydatami.

Akademia Górniczo-Hutnicza zastrzega sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami oraz prawo powiadomienia o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska jedynie wybranego kandydata.

Dokumenty należy składać w sekretariacie Instytutu Telekomunikacji WIEiT AGH, pawilon B-9, ul. Czarnowiejska 74, pok. 203 w terminie do 15 kwietnia 2021r.

Dyrektor ds. Pracowniczych

mgr inż. Andrzej Pogonowski

Kraków, dnia.....

.....
imię i nazwisko

.....
adres zamieszkania

ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH

(rekrutacja – pracownik)

Na podstawie art. 7 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 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, zwanego dalej RODO, wyrażam wyraźną i dobrowolną zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych innych niż wskazane w art. 22¹ § 1 Kodeksu pracy, a zawartych w moim CV oraz innych dokumentach aplikacyjnych, w tym w zakresie przetwarzania mojego wizerunku - w celu przeprowadzenia rekrutacji na stanowisko

Jednocześnie oświadczam, że zapytanie o zgodę zostało mi przedstawione w wyraźnej i zrozumiałej formie oraz zostałem poinformowany o możliwości wycofania zgody w każdym czasie, a także o możliwości jej rozliczalności. Zostałem również poinformowany o tym, że dane zbierane są przez **Akademię Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków**, o celu ich zbierania, dobrowolności podania, prawie wglądu i możliwości ich poprawiania.

.....
Data i podpis kandydata