

KOMUNIKAT NR 95/24**Informuję, że Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji
poszukuje osoby na stanowisko inżynierjno-techniczne (programista)****Wymagania stawiane kandydatom:**

- 1) umiejętność programowania w językach C, C++ oraz znajomość najczęściej wykorzystywanych narzędzi do usprawniania procesu kompilacji (autotools, CMake itp.), w szczególności umiejętność pisania oprogramowania w języku C dla środowisk Linuxowych, wymagających interakcji ze sprzętem,
- 2) umiejętność analizy kodu źródłowego skomplikowanych i rozbudowanych projektów programistycznych, wiedza na temat architektury nowoczesnych aplikacji zbudowanych z wielu modułów komunikujących się ze sobą,
- 3) znajomość obsługi i administracji systemów operacyjnych Unix/Linux, także w środowisku serwerowym,
- 4) znajomość najpopularniejszych bibliotek oraz standardów programowania w języku C używanych na platformach Unix/Linux (np. wielowątkowość poprzez pthreads),
- 5) rozumienie budowy jądra Linux w stopniu podstawowym, w tym umiejętność interakcji z nim w języku C,
- 6) dobra znajomość teoretyczna i praktyczna technik i protokołów sieciowych, oraz zrozumienie współpracy pomiędzy nimi w odniesieniu do modelu warstwowego TCP/IP,
- 7) znajomość zagadnień związanych z automatyzacją obsługi serwerów, wirtualizacją oraz platform wirtualizacji (w tym także lekkiej wirtualizacji), podstawowe doświadczenie w zakresie korzystania z narzędzi do wirtualizacji,
- 8) umiejętność testowania oprogramowania i tworzenia dokumentacji użytkownika,
- 9) znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym swobodne korzystanie z dokumentacji technicznej,
- 10) dobra znajomość architektury sieci rdzeniowej 5G oraz procedur zdefiniowanych w standardach 3GPP dla sieci 5G,
- 11) bardzo dobra znajomość narzędzi stanowiących implementację sieci rdzeniowej 5G,
- 12) doświadczenie w pracy w projektach badawczych i/lub badawczo-rozwojowych, w których projektowano i implementowano systemy zarządzania ruchem sieciowym.

Dodatkowe oczekiwania:

- 1) doświadczenie w pracy zespołowej z zastosowaniem stosownych narzędzi (np. GIT),
- 2) zdolności analityczne oraz umiejętność rozwiązywania zadań problemowych,
- 3) umiejętność pracy w zespole,
- 4) doświadczenie w tworzeniu oprogramowania na platformy ARM, w tym umiejętność interakcji z zewnętrznymi modułami do płytek rozwojowych,
- 5) doświadczenie w pracy z urządzeniami elektronicznymi, w tym także z mikrokomputerami, dowodzące znajomości protokołów komunikacyjnych używanych w elektronice (np. CAN, I2C, RS-485 itp.),
- 6) doświadczenie w zakresie implementacji aplikacji korzystających z sieci 5G w sposób aktywny.

Zatrudnienie w Instytucie Telekomunikacji w wymiarze od 0,5 do pełnego etatu. Przewidywany okres zatrudnienia: 20.05.2024 r. – 31.12.2025 r.

Zatrudnienie potencjalnego kandydata na stanowisko zależy od uzyskania dofinansowania na realizację projektu, z którego ma być finansowane zatrudnienie.

Zgłoszenie winno zawierać:

- 1) CV,
- 2) list motywacyjny,
- 3) kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
- 4) dokumenty (kserokopie) potwierdzające wykształcenie, przebieg pracy zawodowej, dodatkowe uprawnienia, kwalifikacje oraz ewentualnie referencje i dokumenty potwierdzające znajomość języka angielskiego,
- 5) dokumenty potwierdzające udział w projektach badawczych i/lub badawczo-rozwojowych.

Akademia Górniczo-Hutnicza nie wymaga od Państwa jakichkolwiek innych informacji niż wynikające z przepisów prawa (tj. imię/imiiona i nazwisko, data 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 <https://www.agh.edu.pl/ochrona-danych-osobowych/informacja-administratora-o-przetwarzaniu-danych-osobowych/kandydat-do-pracy-lub-pracownik>

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 złożyć w Sekretariacie Instytutu Telekomunikacji Wydziału Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji AGH, pawilon B-9 II p, pok. 203 w terminie do dnia 13.05.2024 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w dniu 14.05.2024 r.

Dyrektor ds. Pracowniczych
mgr inż. Andrzej Pogonowski

Kraków, dnia

.....
imię i nazwisko

ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH

(rekrutacja – pracownik)

W trybie art. 6 ust. 1 lit. a 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), [Dz. U. UE . L. 2016.119.1 z dnia 4 maja 2016r.] zwanego dalej RODO, **wyrażam 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 postępowania rekrutacyjnego na stanowisko** (ogłoszenie o konkursie nr).

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. Cofnięcie zgody na przetwarzanie nie będzie miało wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Zgodę można wycofać poprzez złożenie pisemnego oświadczenia o wycofaniu zgody w miejscu, które w ogłoszeniu o konkursie wskazano jako właściwe do składania dokumentów.

.....
Data i podpis