

KOMUNIKAT NR 21/23**Informuję, że Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
poszukuje osób na dwa stanowiska inżyniersko-techniczne**

do realizacji zadań w projekcie: „Eksperyment ATLAS przy akceleratorze LHC w CERN 2”, MEiN w ramach projektu: Wsparcie udziału polskich zespołów naukowych w międzynarodowych projektach infrastruktury badawczej.

Wymagania stawiane kandydatom:

- 1) ukończone studia I stopnia lub uczestnictwo w studiach I stopnia, w dziedzinie informatyka lub fizyka techniczna,
- 2) mile widziane doświadczenie zawodowe,
- 3) umiejętność pracy z systemami typu Linux,
- 4) umiejętność programowania w języku c++, mile widziana znajomość j. python,
- 5) znajomość technik i narzędzi związanych z rozwojem oprogramowania (np. git) będzie zaletą,
- 6) bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- 7) cechy osobowościowe kandydata: samodzielność, terminowość i dobra organizacja pracy, komunikatywność, umiejętność pracy w zespole, umiejętność szybkiego uczenia się.

Zatrudnienie w wymiarze 1/2 etatu, na czas określony 12 miesięcy z możliwością przedłużenia. Przewidywany termin zatrudnienia: marzec 2023 r.

Zgłoszenie winno zawierać:

- 1) życiorys,
- 2) list motywacyjny,
- 3) kopie dokumentów potwierdzających przebieg studiów lub pracy zawodowej, wykształcenie, dodatkowe uprawnienia i kwalifikacje oraz ewentualne referencje.

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 <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 składać w Sekretariacie Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH, pawilon D-10, pokój nr 327, III piętro w terminie do 15.02.2023 r. do godziny 15:00.

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