

KOMUNIKAT NR 19/23

Informuję, że Centrum Rozwiązań Informatycznych AGH poszukuje kandydatów na stanowisko inżynierjno-techniczne (specjalista ds. bezpieczeństwa)

Opis stanowiska: W ramach pełnionego stanowiska będziesz pracować jako inżynier bezpieczeństwa aplikacji w aktualnie rozbudowywanej sekcji monitorowania cyberbezpieczeństwa.

Zakres obowiązków:

1. doradztwo dla zespołów programistów w zakresie bezpieczeństwa oprogramowania,
2. threat modeling aplikacji tworzonych przez zespoły programistów,
3. monitorowanie spełniania wymagań bezpieczeństwa przez tworzone aplikacje,
4. testy bezpieczeństwa systemów i aplikacji wdrażanych przez organizację (głównie wytwarzanych w organizacji) – przede wszystkim systemy webowe,
5. udział w analizie wymagań i projektowaniu systemów i aplikacji – jako specjalista bezpieczeństwa (SME),
6. współpraca w zakresie tworzenia procedur i polityk oraz rekomendacji.

Wymagania stawiane kandydatom:

1. znajomość technik DevSecOps,
2. doświadczenie w pracy w dziale/zespole bezpieczeństwa lub udział w pracach zespołów deweloperskich jako osoba odpowiedzialna za kwestie bezpieczeństwa (co najmniej 1 rok),
3. doświadczenie w prowadzeniu testów bezpieczeństwa (co najmniej 1 rok) - preferowane testy aplikacji webowych,
4. znajomość co najmniej jednego języka programowania,
5. znajomość technik ataków na aplikacje webowe, inne systemy informatyczne, sieci komputerowe i ludzi (socjotechnika),
6. umiejętność analitycznego myślenia, wyciągania wniosków,
7. ukończone studia wyższe (minimum lic. lub inż.) na kierunku informatycznym, telekomunikacyjnym lub innym związanym z cyberbezpieczeństwem,
8. dobra znajomość zagadnień związanych z sieciami komputerowymi oraz usługami sieciowymi,
9. podstawowa znajomość języków skryptowych Python i Bash,
10. dobra znajomość języka angielskiego (poziom minimum B2).

Dodatkowymi atutami będą:

1. posiadanie certyfikatów dotyczących testów bezpieczeństwa lub bezpieczeństwa IT (np. eWPT, eWPTX, CEH, OSWE, OSCP, OSCE),
2. doświadczenie w pracy z systemami automatyzacji (np. Ansible),
3. doświadczenie w pracy z systemami bezpieczeństwa (FW, IPS/IDS, WAF, EDR, sandboxy).

Oferujemy:

1. pracę w ambitnym zespole przy projekcie tworzonym od podstaw,
2. możliwość udziału w szkoleniach i rozwój kompetencji,
3. dofinansowanie do karty MULTISPORT oraz innych form aktywności,
4. stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę.

Zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu, na okres 3 miesięcy z możliwością przedłużenia, także na czas nieokreślony. Przewidywany termin zatrudnienia marzec 2023 r.

Zgłoszenie winno zawierać:

- 1) CV,
- 2) dokumenty (kserokopie) potwierdzające przebieg pracy zawodowej, wykształcenie, dodatkowe uprawnienia, kwalifikacje oraz ewentualne referencje.

Akademia Górniczo-Hutnicza nie wymaga od Państwa jakichkolwiek innych informacji niż wynikające z przepisów prawa (tj. imię/imięna 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 Centrum Rozwiązań Informatycznych AGH, paw. C-1, pokój 402, IV piętro, lub mailowo na adres praca@cri.agh.edu.pl w terminie do 14 lutego 2023 r. do godziny 14:30.

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