

KOMUNIKAT NR 22/24**Informuję, że Centrum Bezpieczeństwa Informatyki AGH
poszukuje osoby na stanowisko inżynierjno-techniczne**

Opis stanowiska: w ramach pełnionego stanowiska będziesz doradzać w zakresie tworzenia procedur z zakresu informatyki śledczej (digital forensics) i reagowania na incydenty oraz wykonywać zadania z tego zakresu. Zatrudnienie w ramach projektu SOCCER.

Zakres obowiązków:

- 1) doradztwo w zakresie organizacji i zarządzania zespołami DFIR w organizacjach (szkołach wyższych),
- 2) przygotowywanie polityk, procedur oraz instrukcji odnoszących się do działania zespołów DFIR,
- 3) analiza skuteczności i poprawności działania zespołów DFIR oraz proponowanie usprawnień działania i rozwiązań napotykanym problemom,
- 4) współpraca przy przygotowywaniu szkoleń z zakresu DFIR dla pracowników SOC,
- 5) udział w procesie reagowania na incydenty cyberbezpieczeństwa w organizacji i u jej partnerów,
- 6) udział w zabezpieczaniu i analizie dowodów cyfrowych pochodzących z incydentów i innych zdarzeń bezpieczeństwa,
- 7) prowadzenie działań z zakresu informatyki śledczej, analizy powłamaniowej,
- 8) współpraca przy opracowywaniu materiałów szkoleniowych i procedur dla zespołów cyberbezpieczeństwa w ww. zakresie.

Wymagania stawiane kandydatom:

- 1) minimum 5 lat doświadczenia na stanowiskach związanych z informatyką śledczą w organizacjach lub działach organizacji zajmujących się informatyką śledczą,
- 2) ukończone studia wyższe (minimum lic. lub inż.) lub studia podyplomowe na kierunku informatycznym, telekomunikacyjnym lub innym związanym z cyberbezpieczeństwem,
- 3) poparta certyfikatami znajomość narzędzi informatyki śledczej oraz analizy powłamaniowej,
- 4) doświadczenie w analizie śledczej pamięci operacyjnej, systemów plików (FAT, NTFS, systemy linuksowe),
- 5) doświadczenie w analizie logów systemowych i sieciowych,
- 6) doświadczenie w analizie śledczej urządzeń mobilnych opartych o systemy iOS lub Android,
- 7) znajomość technik ataków na systemy informatyczne, sieci komputerowe i ludzi (socjotechnika),
- 8) umiejętność analitycznego myślenia, wyciągania wniosków,
- 9) dobra znajomość języka angielskiego (poziom minimum B2).

Dodatkowymi atutami będą:

- 1) posiadanie certyfikatów dotyczących informatyki śledczej (np. GCFE, GNFA) oraz zarządzania incydentami (np. GCIH),
- 2) posiadanie certyfikatów dotyczących testów bezpieczeństwa i bezpieczeństwa IT (np. eWPT, eWPTX, CEH, OSWE, OSCP, OSCE),
- 3) doświadczenie z systemami zarządzania projektami i kodem, takimi jak Bitbucket, Jira, Confluence,
- 4) doświadczenie w pracy z systemami bezpieczeństwa (FW, IPS/IDS, WAF, EDR, sandboxy),
- 5) znajomość zagadnień analizy malware.

Oferujemy:

- 1) pracę w ambitnym zespole przy międzynarodowym projekcie badawczo-rozwojowym w cyberbezpieczeństwie,
- 2) możliwość udziału w szkoleniach i rozwój kompetencji,
- 3) dofinansowania do karty MULTISPORT oraz innych form aktywności,
- 4) stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę.

Zgłoszenie powinno 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 elektronicznie na adres: cybercentrum@agh.edu.pl w terminie do 20.02.2024 r. do godziny 15:00. W temacie wiadomości proszę wpisać numer komunikatu, na który wysyłane jest zgłoszenie.

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