



Administrator ds. ochrony i zapewnienia bezpieczeństwa w Świętokrzyskim Kampusie Laboratoryjnym Głównego Urzędu Miar (ŚKLGUM) w Biurze Dyrektora Generalnego

MIEJSCE WYKONYWANIA PRACY

Kielce, ul. Wrzosowa 46

WYMIAR ETATU: 1

LICZBA STANOWISK PRACY: 1

WYNAGRODZENIE ZASADNICZE: około 4 650 brutto

ZAKRES ZADAŃ

1. Administrowanie i zapewnienie ciągłości działania technicznych systemów ochrony obiektu ŚKLGUM: monitoringu wizyjnego, systemu kontroli dostępu, urządzeń sygnalizacji włamania i napadu oraz elektronicznej ewidencji kluczy.
2. Zapewnienie zgodności technicznych systemów bezpieczeństwa z wymaganiami Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji.
3. Modernizowanie istniejących komponentów ochrony obiektu ŚKLGUM, przedstawianie w tym zakresie propozycji rozwiązań systemowych adekwatnych do bieżących potrzeb i zagrożeń dla bezpieczeństwa ŚKLGUM.
4. Tworzenie stref ochronnych oraz nadawanie uprawnień.
5. Prowadzenie dokumentacji technicznej rozwiązań dotyczących bezpieczeństwa fizycznego oraz funkcjonowania technicznych systemów ochrony obiektu ŚKLGUM i jej aktualizacja.
6. Udział w definiowaniu wymagań oraz przygotowaniu regulacji wewnętrznych w zakresie procedur bezpieczeństwa fizycznego i zabezpieczeń technicznych ŚKLGUM.
7. Sprawowanie nadzoru nad ochroną fizyczną ŚKLGUM.
8. Zarządzanie systemami przepustkowymi, w tym wydawanie i ewidencjonowanie kart, identyfikatorów oraz przepustek samochodowych.
9. Kontrolowanie poprawności funkcjonowania i eksploatacji elektronicznych oraz mechanicznych systemów zabezpieczeń, przeprowadzanie testów sprzętu i oprogramowania dla potrzeb elektronicznych systemów zabezpieczeń, diagnozowanie i rozwiązywanie problemów pojawiających się w pracujących systemach.
10. Wykonywanie innych poleceń przełożonego związanych ze specyfiką stanowiska pracy.

OD KANDYDATÓW OCZEKUJEMY

- wykształcenia średniego z zakresu elektroniki, informatyki lub pokrewne,
- doświadczenie zawodowe – co najmniej 1 rok doświadczenia zawodowego w pracy na stanowisku związanym z kierowaniem ochroną obiektów, w tym administrowaniem systemem ochrony technicznej,
- praktycznej znajomości budowy, instalacji i zasad eksploatacji systemów ochrony technicznej,
- znajomości konserwacji oraz funkcjonowania elektronicznych systemów alarmowych i mechanicznych urządzeń zabezpieczających,
- znajomości przepisów ustaw: o ochronie osób i mienia, o ochronie informacji niejawnych, o ochronie danych osobowych, o zarządzaniu kryzysowym,



- umiejętności: współpracy, komunikacji, rozwiązywania problemów, odpowiedzialności, zorientowania na osiągnięcie celów, organizacji pracy,
- umiejętności obsługi pakietu MS Office.
- w Urzędzie nie może być zatrudniona osoba, która w okresie od dnia 22 lipca 1944 r. do dnia 31 lipca 1990 r. pracowała lub pełniła służbę w organach bezpieczeństwa państwa lub była współpracownikiem tych organów w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 października 2006 r. o ujawnianiu informacji o dokumentach organów bezpieczeństwa państwa z lat 1944–1990 oraz treści tych dokumentów - nie dotyczy kandydatek/kandydatów urodzonych 1 sierpnia 1972 r. lub później. Osoba wybrana do zatrudnienia będzie musiała złożyć oświadczenie lustracyjne, jeśli urodziła się przed 1 sierpnia 1972 r.

DODATKOWYM ATUTEM BĘDZIE

- wykształcenie wyższe lub studia podyplomowe z zakresu zarządzania bezpieczeństwem,
- przeszkolenie z obszaru bezpieczeństwa teleinformatycznego,
- poświadczenie bezpieczeństwa upoważniające do dostępu do informacji niejawnych oznaczonych klauzulą TAJNE,
- znajomość przepisów ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa,
- znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym.

OFERUJEMY

- stabilne warunki zatrudnienia - umowę o pracę - w dynamicznie rozwijającej się krajowej instytucji metrologicznej,
- szkolenia oraz możliwości dalszego rozwoju kompetencji zawodowych,
- otwarte i przyjazne środowisko pracy,
- dodatek za wieloletnią pracę w wysokości od 5% do 20 % wynagrodzenia zasadniczego w zależności od udokumentowanego stażu pracy,
- trzynaste wynagrodzenie,
- pakiet socjalny: dofinansowanie wypoczynku pracownika i dzieci, pożyczki pracownicze na preferencyjnych warunkach,
- możliwość wykupienia dodatkowego ubezpieczenia na życie i dodatkowego ubezpieczenia zdrowotnego, legitymacji uprawniających do przejazdów koleją z 50% zniżką oraz karty MultiSport.
- rozbudowane zaplecze socjalne: sala zabaw dla dzieci pracowników, pokój dla matek karmiących, pokój do wypoczynku (chillout room),
- docelowo na stanowisku praca będzie wykonywana w systemie równoważnego czasu pracy w wymiarze 12 h w trybie zmianowym,

Aplikacje prosimy składać wyłącznie w formie elektronicznej na adres rekrutacja@gum.gov.pl do dnia 31.07.2023 r. z dopiskiem w tytule e-maila „Administrator ds. ochrony i zapewnienia bezpieczeństwa ŚKLGUM/BDG”.

Aplikacje powinny zawierać:

- CV i LM,
- skan dokumentów potwierdzających posiadanie wymaganego wykształcenia,
- skan dokumentów potwierdzających posiadanie wymaganego doświadczenia zawodowego (świadczenia pracy, zaświadczenia o zatrudnieniu, referencje),
- skan poświadczenia bezpieczeństwa upoważniającego do dostępu do informacji niejawnych oznaczonych klauzulą TAJNE lub wyrażenie zgody na poddanie się procedurze postępowania sprawdzającego,
- oświadczenie, że w okresie od dnia 22 lipca 1944 r. do dnia 31 lipca 1990 r. kandydatka/kandydat nie pracowała/ł, nie pełniła/ł służby w organach bezpieczeństwa państwa i nie była/był współpracownikiem tych organów w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 października 2006 r. o ujawnianiu informacji o dokumentach organów bezpieczeństwa państwa z lat 1944–1990 oraz treści tych dokumentów. Nie dotyczy kandydatek/kandydatów urodzonych 1 sierpnia 1972 r. lub później.



Świętokrzyski
Kampus
Laboratoryjny | Głównego
Urzędu
Miar

Prosimy o skorzystanie ze [wzoru oświadczenia](#) obowiązującego przy naborach do pracy w GUM, który jest dostępny na stronie BIP GUM, w zakładce "Praca w GUM".

Zapraszamy również do kontaktu telefonicznego: 22 581 90 14 lub 22 581 90 32 lub 22 581 90 61 lub mailowego na adres: rekrutacja@gum.gov.pl

Więcej o pracy na stronie urzędu: www.gum.gov.pl

Uprzejmie informujemy, iż skontaktujemy się z wybranymi kandydatami.



DANE OSOBOWE - KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 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. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 r. str. 1), zwanego RODO informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych przetwarzanych w Głównym Urzędzie Miar jest Prezes Głównego Urzędu Miar.
2. Kontakt z Administratorem danych: tel.: (22) 581 93 99; e-mail: gum@gum.gov.pl; adres do korespondencji: Główny Urząd Miar, ul. Elektoralna 2, 00-139 Warszawa.
3. Z Inspektorem ochrony danych można się skontaktować poprzez e-mail: tel.: (22) 581 94 30; e-mail: iod@gum.gov.pl; adres do korespondencji: Główny Urząd Miar, ul. Elektoralna 2, 00-139 Warszawa.
4. Pani/Pana dane osobowe w zakresie wskazanym w przepisach prawa pracy będą przetwarzane w celu przeprowadzenia naboru na wolne stanowisko pracy w Głównym Urzędzie Miar oraz archiwizacji dokumentów po przeprowadzeniu naboru. Podanie innych danych w zakresie nieokreślonym przepisami prawa, zostanie potraktowane jako zgoda na przetwarzanie tych danych osobowych. Wyrażenie zgody w tym przypadku jest dobrowolne, a zgodę tak wyrażoną można odwołać w dowolnym czasie bez wpływu na zgodność z prawem dotychczasowego przetwarzania, poprzez kontakt z Administratorem danych. Jeżeli w dokumentach zawarte są dane, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO, konieczna będzie Pani/Pana zgoda na ich przetwarzanie. Powyższa zgoda może zostać odwołana w dowolnym czasie.
5. Podstawą prawną przetwarzania będzie: - art. 6 ust. 1 lit. c) RODO na podstawie przepisów art. 221 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy, ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach; - art. 6 ust. 1 lit. a) RODO oraz - art. 9 ust. 2 lit. a) RODO art. 6 ust. 1 lit. b) RODO.
6. Dane osobowe mogą być przekazywane wyłącznie podmiotom do tego uprawnionym na podstawie odrębnych przepisów prawa. Informacja o wynikach naboru zostanie umieszczona na powszechnie dostępnej stronie Biuletynu Informacji Publicznej Głównego Urzędu Miar. Ponadto mogą być one ujawnione podmiotom, z którymi GUM zawarł umowę na świadczenie usług serwisowych dla systemów informatycznych wykorzystywanych przy ich przetwarzaniu.
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw spoza Europejskiego Obszaru Gospodarczego ani do organizacji międzynarodowych.
8. Będziemy przechowywać Pani/Pana dane osobowe przez okres niezbędny do przeprowadzenia naboru na wolne stanowisko pracy w Głównym Urzędzie Miar, a następnie przez czas wskazany w przepisach o archiwizacji - ustawie z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.
9. Przysługują Pani/Panu następujące prawa w zakresie przetwarzania danych osobowych: - dostępu do swoich danych osobowych oraz otrzymania ich kopii, sprostowania swoich danych osobowych, - usunięcia danych osobowych, których przetwarzanie odbywa się na podstawie działania oznaczającego zgodę na ich przetwarzanie, - ograniczenia przetwarzania danych osobowych. Żądanie realizacji wyżej wymienionych praw proszę przesłać w formie pisemnej na adres administratora danych z dopiskiem „Ochrona danych osobowych”.
10. Ma Pani/Pan prawo do złożenia skargi w związku z przetwarzaniem danych osobowych do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, na adres: ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.
11. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 221 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (m. in. imię, nazwisko, dane kontaktowe, wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia, wymagania do zatrudnienia w służbie cywilnej) jest dobrowolne, jednak niezbędne, aby uczestniczyć w procesie naboru na wolne stanowisko pracy w Głównym Urzędzie Miar. Podanie innych danych jest dobrowolne.
12. Pani/Pana dane nie będą wykorzystywane do podejmowania decyzji w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.