

## Ekspert ds. sieciowych oraz baz danych

Stanowisko pracy finansowane w ramach projektu „e-CzasPL - system niezawodnej i wiarygodnej dystrybucji czasu urzędowego na obszarze RP” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020, Oś priorytetowa II - „E-administracja i otwarty rząd”, Działanie 2.1 „Wysoka dostępność i jakość e-usług publicznych”.

### MIEJSCE WYKONYWANIA PRACY

00-139 Warszawa, ul. Elektoralna 2

### WYMIAR ETATU: 1

### ZAKRES ZADAŃ

- wsparcie w koordynowaniu i prowadzeniu harmonogramu realizacji prac i czynności w obszarze tematycznym związanym z utworzeniem baz danych, a także infrastruktury sieciowej w projekcie e-CzasPL,
- wsparcie merytoryczne zespołu projektu e-CzasPL w przygotowaniu dokumentacji przetargowej i generowanie wkładu merytorycznego do dokumentacji,
- udział w postępowaniach przetargowych, w tym w dialogach technicznych, reprezentowanie strony zamawiającego (GUM), w projekcie e-CzasPL,
- nadzorowanie dokumentacji technicznej i systemowej związanej z rozliczeniem poszczególnych etapów projektu e-CzasPL,
- współpraca z Wykonawcami w zakresie konfigurowania infrastruktury sieciowej oraz infrastruktury serwerów bazodanowych w ramach projektu e-CzasPL,
- podejmowanie działania monitorującego stan prac, utrzymywanie odpowiednich dzienników systemów, użytkowników i działań operacyjnych w ramach projektu e-CzasPL,
- opracowywanie, sprawdzanie i aktualizacja dokumentów systemu zarządzania bazą danych (Instrukcje użytkownika bazy danych) w ramach projektu e-czasPL,
- śledzenie trendów w bezpieczeństwie IT, nowych narzędzi i zagrożeń (firewall, load balancery, IPS/IDS, SIEM) w ramach projektu e-CzasPL.

### OD KANDYDATÓW OCZEKUJEMY

- wykształcenia wyższego,
- 3 lat doświadczenia zawodowego w sektorze IT lub w realizacji prac związanych z tworzeniem i utrzymaniem bazy danych i infrastruktury sieciowej dla nowych operacji logistycznych,
- znajomości języka angielskiego na poziomie umożliwiającym pisanie pism, rozumienie tekstów fachowych oraz wypowiedzanie się na tematy związane z wykonywaną pracą,
- wiedzy z zakresu bazy danych,
- wiedzy specjalistycznej na temat serwerów w trybie klastra z pamięcią NAS,
- wiedzy z zakresu topologii sieci i administracji urządzeniami sieciowymi (technologie sieci lokalnych, routing, technologie VPN),
- znajomości środowisk produkcyjnych i testowych działających pod kontrolą systemów Red Hat Linux,
- znajomość systemu zarządzania relacyjnymi bazami danych MySQL,
- umiejętności analitycznego myślenia i syntezy informacji,
- umiejętności podejmowania decyzji,
- umiejętności: współpracy, komunikacji, organizacji pracy, zorientowanie na osiągnięcie celów.

## DODATKOWYM ATUTEM BĘDZIE

- wykształcenie wyższe w dziedzinie nauk ścisłych (preferowane kierunki: informatyka, matematyka, fizyka),
- doświadczenie zawodowe w administrowaniu bazami danych, z uwzględnieniem rozwiązań open-source (np.: MySQL, PostgreSQL, Redis, Elasticsearch, MongoDB, CouchDB),
- znajomość serwerów aplikacyjnych (JBoss EAP, Apache Tomcat, Oracle WebLogic, IBM WebSphere),
- umiejętność programowania,
- umiejętność prowadzenia szkoleń.

## OFERUJEMY

- stabilne warunki zatrudnienia w jednostce ze stuletnią tradycją w polskiej administracji miar,
- otwarte i przyjazne środowisko pracy, zatrudnienie na podstawie umowy o pracę,
- dogodną lokalizację w centrum Warszawy z rozbudowaną siecią połączeń komunikacyjnych,
- dodatek za wieloletnią pracę w wysokości od 5% do 20 % wynagrodzenia zasadniczego w zależności od udokumentowanego stażu pracy,
- trzynaste wynagrodzenie,
- ruchomy system czasu pracy (rozpoczęcie pracy w godz. 7.45 - 8.15) lub możliwość ustalenia indywidualnego czasu pracy,
- szkolenia oraz możliwości dalszego rozwoju kompetencji zawodowych,
- pakiet socjalny: dofinansowanie wypoczynku pracownika i dzieci, pożyczki pracownicze na preferencyjnych warunkach,
- możliwość wykupienia dodatkowego ubezpieczenia na życie i dodatkowego ubezpieczenia zdrowotnego.

Aplikacje prosimy składać wyłącznie w formie elektronicznej na adres [rekrutacja@gum.gov.pl](mailto:rekrutacja@gum.gov.pl) do dnia 12.11.2021 r. z dopiskiem w tytule e-maila „Ekspert ds. sieciowych oraz baz danych”.

Aplikacje powinny zawierać CV, LM, skan dokumentów potwierdzających posiadanie wymaganego wykształcenia i doświadczenia zawodowego (świadectwa pracy, zaświadczenia o zatrudnieniu, referencje).

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, 01-139 Warszawa.
3. Z Inspektorem ochrony danych można się skontaktować poprzez tel.: (22) 581 94 30; e-mail: iod@gum.gov.pl; adres do korespondencji: Główny Urząd Miar, ul. Elektoralna 2, 01-139 Warszawa.
4. Pani/Pana dane osobowe w zakresie wskazanym w przepisach prawa pracy będą przetwarzane w celu przeprowadzenia naboru na wolne stanowisko pracy oraz archiwizacji dokumentów po przeprowadzeniu naboru.
5. 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.
6. 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.
7. Dane osobowe mogą być przekazywane wyłącznie podmiotom do tego uprawnionym na podstawie odrębnych przepisów prawa. 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, 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 przestać 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 dn. 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (m. in. imię, nazwisko, dane kontaktowe, wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia) jest dobrowolne, jednak niezbędne, aby uczestniczyć w procesie naboru na wolne stanowisko pracy. Podanie innych danych jest dobrowolne.
12. Pani/Pana dane nie będą wykorzystywane do podejmowania decyzji w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.