

Szczecin, 27.06.2019 r.

UNIwersYTET SZCZECIŃSKI
UCZELNIANE CENTRUM INFORMATYCZNE
al. Papieża Jana Pawła II 22a
70-453 Szczecin

AK
Szczecin 27.06.2019
zaproszenie na stanowisko
mgr inż. Andrzej Jakubowski
25.06.2019

Sz. P.
Kancelarz
Uniwersytetu Szczecińskiego
mgr inż. Andrzej Jakubowski

Zwracam się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na przeprowadzanie naboru na stanowisko pracownika Sekcji Infrastruktury w Uczelnianym Centrum Informatycznym. Jednocześnie proszę o zgodę na płatną promocję ogłoszenia w wybranych portalach internetowych. W poprzednim naborze zaproszeni kandydaci nie pojawili się na rozmowie kwalifikacyjnej. Poniżej proponowana treść ogłoszenia:

Uczelniane Centrum Informatyczne (UCI) Uniwersytetu Szczecińskiego poszukuje kandydata do pracy na stanowisku Specjalista Informatyk:

Zakres obowiązków:

- nadzór nad funkcjonowaniem oraz utrzymywanie infrastruktury serwerowej w środowisku Windows, Unix oraz w środowisku zwirtualizowanym;
- współpraca z zespołem infrastruktury sieciowej oraz sekcją wsparcia użytkowników;
- rozwiązywanie problemów sieciowych i serwerowych;
- współpraca z kadrą naukową i jednostkami US;
- udział w projektach realizowanych na US;
- utrzymanie i zapewnienie ciągłości pracy użytkowników;
- obsługa i dokumentacja zgłoszeń oraz wdrażanych przez siebie rozwiązań;
- rozwój i utrzymanie usług Active Directory.

Wymagania

- wykształcenie wyższe, kierunkowe (informatyczne lub podobne);
- minimum 2-letnie doświadczenie w pracy przy administrowaniu serwerami;
- zaawansowana wiedza w zakresie administrowania systemami Linux (Debian, CentOS), FreeBSD, Windows Server;
- doświadczenie w administrowaniu Windows Server 2008 i/lub 2012 oraz usługami Active Directory;
- znajomość zagadnień związanych z sieciami na poziomie CCNA i usługami sieciowymi (HTTP, FTP, DHCP, DNS);
- znajomość zagadnień związanych z wirtualizacją (środowiska Vmware oraz Hyper-V);
- znajomość zagadnień związanych z macierzami dyskowymi i sieciami SAN;
- bardzo dobra znajomość oprogramowania Apache2, Nginx, PureFTPd, PHP-FPM, MySQL;
- znajomość zagadnień związanych z monitorowaniem sieci i usług (Nagios, Cacti, LibreNMS);
- znajomość tematyki bezpieczeństwa sieci, bezpieczeństwa stacji roboczych;
- znajomość konfiguracji popularnych serwerów usług;
- znajomość języka angielskiego umożliwiająca swobodne korzystanie z dokumentacji technicznej;
- wysoka kultura osobista, komunikatywność i umiejętność efektywnej pracy w zespole;
- wysoka motywacja do pracy, kreatywność, zdolności organizacyjne, samodzielność i inicjatywa;

- umiejętność kreatywnego myślenia i rozwiązywania problemów technicznych;
- umiejętność pracy pod presją czasu;
- odpowiedzialność, sumienność i dokładność;
- gotowość do podnoszenia kwalifikacji.

Mile widziane:

- znajomość oprogramowania urządzeń marki Fortinet (Fortigate, FortiWeb);
- znajomość oprogramowania z rodziny Microsoft System Center;
- znajomość zagadnień związanych z serwerami Radius;
- umiejętność programowania w językach skryptowych (bash, Perl, Python, PHP);
- doświadczenie oraz zaawansowana znajomość administracji baz danych MySQL/MSSQL (kopie zapasowe, replikacja, load-balancing);
- prawo jazdy kat B wraz z własnym środkiem transportu;

Oferujemy:

- stabilne zatrudnienie (umowa o pracę) w instytucji o ustabilizowanej pozycji;
- pełny wymiar etatu;
- możliwość rozwoju i samorealizacji;
- dodatkowe szkolenia oraz zdobywanie cennego doświadczenia w pracy z najnowszymi technologiami;
- uczestnictwo w szkoleniach;
- miłą atmosferę pracy.

Wymagane dokumenty:

- kopie/skany dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje zawodowe,
- CV,
- list motywacyjny,
- zgoda kandydata na przetwarzanie przez Uniwersytet Szczeciński danych osobowych związanych z przeprowadzaniem naboru na stanowisko specjalisty informatyka złożoną na formularzu dostępnym do pobrania pod linkiem: [Rodo – kandydat do pracy – zgoda na przetwarzanie danych osobowych i klauzula informacyjna](#)

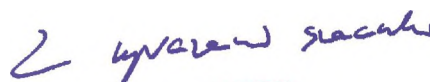

Uczelnia zastrzega sobie prawo do kontaktu z wybranymi kandydatami.

Oferty prosimy przesyłać drogą elektroniczną do dnia 31.07.2019 r. na adres:

rekrutacja-uci@usz.edu.pl

Bliższe informacje dotyczące w/w naboru można uzyskać pod nr telefonu:

Uczelniane Centrum Informatyczne US – 91 444 1179


KIEROWNIK
 Uczelnianego Centrum Informatycznego

 mgr Rafał Skorasiński