



Jeżeli Internet nie ma przed Tobą tajemnic,
chcesz budować nowoczesne chmurowe rozwiązania,
nie chcesz zapomnieć też o tradycyjnych serwerach,
potrafisz poprawić i przyspieszyć każdą konfigurację,
świętujesz w ostatni piątek lipca,
dołącz do nas jako:

SysAdmin - DevOps

Miejsce pracy: Rybnik
Nr ref. AD/03/2017

Zarządzamy setkami serwerów/instancji i infrastrukturami klientów w kilkudziesięciu lokalizacjach. Projektujemy, wdrażamy i zarządzamy systemami w chmurze (najczęściej AWS), tworzymy środowiska z autoscalingiem, zautomatyzowane i wysokiej dostępności. Pracujemy dla prestiżowych klientów, których systemy cały czas się zmieniają, rozwijają i notują skoki ruchu, a ich sprawne obsłużenie jest prawdziwym wyzwaniem. Podejmiesz je z nami?

OPIS STANOWISKA

- budowanie dedykowanych rozwiązań dla klientów biznesowych w obszarze infrastruktury hostingu, zarządzania serwerami oraz optymalizacji systemów IT,
- projektowanie i wdrażanie rozwiązań w chmurze,
- bieżące utrzymanie systemów Linux/Windows, optymalizacja, automatyzacja, zarządzanie, dbanie o bezpieczeństwo,
- analiza, projektowanie i wdrażanie rozwiązań wysokiej dostępności, wysokiej wydajności, integracja technologii,
- rozwój platform usług,
- monitoring systemów i pomoc techniczna.

OCZEKUJEMY

- wykształcenie: informatyka, automatyka, telekomunikacja lub pokrewne,
- bardzo dobra znajomość systemów Linux (znajomość systemów Windows będzie dodatkowym atutem),
- znajomość zagadnień sieciowych oraz technologii wirtualizacji,
- wiedzy z zakresu zarządzania silnikami baz danych: MySQL, PostgreSQL, MSSQL, MongoDB,
- umiejętność wykorzystania narzędzi m.in.. Nginx, Varnish, Memcache, Sphinx, HAProxy, Chef/Ansible/Puppet,
- znajomość najnowszych trendów w zakresie nowych technologii (Internet, hosting, języki programowania, bezpieczeństwo, urządzenia IT),
- znajomość rozwiązań chmurowych (szczególnie AWS) będzie mile widziana,
- umiejętność wykorzystywania wiedzy z Internetu,
- umiejętność samodzielnego rozwiązywania problemów,
- bardzo dobra znajomość technicznego języka angielskiego,
- orientacja na klienta, komunikatywność, otwartość,
- chęć do rozwijania się, poszukiwania nowych rozwiązań.

OFERUJEMY

- współpracę z renomowanymi klientami,
- styczność z szerokim spektrum technologii i rozwiązań np. Docker, Jenkins, Git, Elasticsearch, DRBD, Chef, Ansible, Puppet, MySQL, MongoDB, Kafka, Casandra, Spark, Redis, Haproxy, ELK, Tomcat rozwiązaniami w ramach Amazon AWS, ale także RabbitMQ, Galera, Couchbase, InfluxDB, RethinkDB, usługami clustrowymi i wiele innych – niemal nie ma narzędzia, którego nie ma u któregoś z naszych klientów,
- pracę z nowoczesnymi rozwiązaniami (wirtualizacja, sharding baz danych, load balancing, cloud computing, środowiska bezstanowe, autoscaling i wysoka dostępność, CI/CD),
- możliwość realizacji własnych pomysłów,



- pracę z ludźmi, którzy dzielą się swoją wiedzą i pomysłami,
- szkolenia, szczególnie w ścieżce Amazon Web Services,
- jasno określone możliwości rozwoju zawodowego,
- doskonałą atmosferę w pracy z młodym entuzjastycznym zespołem,
- umowę o pracę.

SPRAWDŹ, JAK U NAS SIĘ PRACUJE



SPRAWDŹ, DLA KOGO PRACUJEMY [kliknij>>](#)

SPRAWDŹ, NAD JAKIMI PROJEKTAMI PRACUJEMY [kliknij>>](#)

Jeśli interesuje Cię nasza oferta, prześlij swoje CV na adres:

praca@hostersi.pl

Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami. Zapewniamy całkowitą dyskrecję. Do przesyłanej oferty prosimy dołączyć oświadczenie: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 ze zm.) umieszczonych w dokumentach aplikacyjnych przez Hostersi Sp. z o.o. z siedzibą w Rybniku przy ul. Dworek 23 w związku z prowadzoną obecnie lub w przyszłości rekrutacją. Jednocześnie oświadczam, że zostałem poinformowany, że przysługuje mi prawo dostępu do treści moich danych oraz możliwości ich poprawiania, a także że podanie danych ma charakter dobrowolny, jest jednak niezbędne, by móc brać udział w rekrutacji”