

Specjalista informatyk – administrator serwerowych systemów linuxowych

Szczegółowy opis stanowiska pracy:

- Administrowanie serwerami linuxowymi (ok. 20 sztuk) stanowiącymi rdzeń lokalnej sieci komputerowej IF PAN. Oczekuje się, że kandydat w pierwszym okresie rozpozna stosowane obecnie rozwiązania i opanuje ich administrowanie. W dalszej perspektywie kandydat podejmie normalne zadania administratora tj. konserwację systemów, bieżące aktualizowanie serwisów, uruchamianie nowych serwisów oraz uruchamianie kolejnych systemów serwerowych.
- Do zadań kandydata będzie należeć administrowanie m.in. serwisami: DNS (named), DHCP (dhcpd), poczta elektroniczna (sendmail, postfix, procmail), POP3/IMAP (dovecot), FTP (vsftpd), SSH (sshd), bazy danych (PostgresSQL, MySQL), VPN (OpenVPN), serwery WWW (Apache, PHP), Samba (nmbd, smbd), SSL oraz innymi, typowymi dla systemów linuxowych. Kandydat będzie także administrować linuxowymi systemami typu router/firewall, dlatego wymagane jest dobre przygotowanie w tym zakresie (NetFilter, Firewalling, Proxy Servers, iptables, ipchains, ipfwadm).
- Administrowane systemy działają pod różnymi wersjami OS linux, z przewagą systemów wywodzących się z Red Hat Linux (Enterprise Linux, Scientific Linux, Fedora).
- Stanowisko o charakterze technicznym, w bliskiej styczności ze sprzętem komputerowym i sieciowym. Kandydat powinien posiadać podstawową wiedzę i umiejętności w zakresie budowy i wykorzystania tego rodzaju sprzętu.
- Kandydat powinien w stopniu bardzo dobrym znać teorię sieci TCP/IP w sieciach ethernet i potrafić realizować wymagane funkcjonalności poprzez odpowiednią konfigurację administrowanych przez siebie systemów serwerowych.
- Praca w niewielkim zespole (4 osoby). Kandydat będzie pełnił rolę głównego specjalisty w zakresie omówionym wyżej.

Profil kandydata na przedmiotowe stanowisko:

- Wykształcenie: co najmniej średnie techniczne, mile widziane wyższe, z zakresu nauk technicznych, fizycznych lub pokrewnych.
- Wymagane doświadczenie zawodowe na podobnym stanowisku.
- Dobra znajomość OS Linux, przede wszystkim w ujęciu serwerowym.
- Dobra znajomość teoretyczna i praktyczna sieci TCT/IP over Ethernet.
- Znajomość praktyczna sprzętu komputerowego i sieciowego (hardware).
- Systematyczność, kontaktowość, umiejętność rozwiązywania problemów.
- Znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym studiowanie dokumentacji.

Wymagane dokumenty:

- CV;
- list motywacyjny;
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych.

Termin składania ofert: 22 luty 2019 r.

Oferty należy składać na adres e-mail: kadry@ifpan.edu.pl

Kontakt:

Dodatkowych informacji o stanowisku pracy udzieli Marek Barański, e-mail: mbara@ifpan.edu.pl, tel.: (+48) 221163259.

PRZETWARZANIE DANYCH NA PODSTAWIE ZGODY W CELU REKRUTACJI

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 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, str. 1, ze zm., zwanego dalej „RODO”, informuje się, że:

1. Administratorem podanych danych osobowych jest Instytut Fizyki PAN, Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa, tel. (22) 116-2111, e-mail director@ifpan.edu.pl.
2. Dane kontaktowe do inspektora ochrony danych osobowych są następujące: e-mail: iodo@ifpan.edu.pl
3. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko **specjalista informatyk**.
4. Przetwarzanie Pana/Pani danych osobowych w zakresie : imienia i nazwiska, daty urodzenia, adresu korespondencyjnego, informacji o wykształceniu oraz przebiegu dotychczasowego zatrudnienia odbywać się będzie na podstawie art. 22¹ § 1 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy. W zakresie, w jakim wysyła Pan/Pani do nas więcej danych osobowych niż wskazany powyżej, przetwarzamy Pana/Pani dane na podstawie wyrażonej przez Pana/Panią zgody.
5. Pana/Pani dane osobowe będą przechowywane przez 1 miesiąc od momentu zakończenia rekrutacji. W przypadku wyrażenia przez Pana/Panią zgody na przetwarzanie danych osobowych na poczet przyszłych rekrutacji będziemy przetwarzać Pana/Pani dane do momentu cofnięcia przez Pana/Panią zgody, nie dłużej jednak niż przez okres 6 miesięcy od dnia złożenia przez Pana/Panią aplikacji.
6. Podanie ww. danych w zakresie wskazanym powyżej jest wymogiem ustawowym wynikającym z art. 22¹ § 1 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy, w pozostałym zakresie podanie danych jest dobrowolne. Nie podanie danych, o których mowa w art. 22¹ § 1 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy, spowoduje niemożność rozpatrywania Pana/Pani kandydatury na oferowane stanowisko.
7. Ma Pan/Pani prawo żądać od nas dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania.
8. Przysługuje Panu/Pani skarga do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. W każdej chwili ma Pan/Pani prawo wycofać zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych w zakresie w jakim zostały udzielone. Cofnięcie zgody nie będzie miało wpływu na przetwarzanie, którego dokonano na podstawie Pana/Pani zgody przed jej cofnięciem.

Treść zgody:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Fizyki PAN w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko **specjalista informatyk** moich danych osobowych zawartych w przesłanych dokumentach rekrutacyjnych.

Jeżeli chcesz abyśmy rozpatrywali Pana/Pani kandydaturę także w późniejszych procesach rekrutacyjnych prosimy o wyrażenie dodatkowej zgody:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Fizyki PAN moich danych osobowych zawartych w przesłanych dokumentach rekrutacyjnych w kolejnych procesach rekrutacyjnych mających miejsce w ciągu 6 miesięcy od dnia ukazania się niniejszego ogłoszenia o pracy.