

Uniwersytet Warszawski największa, najlepsza i jedna z najstarszych szkół wyższych w Polsce, a jednocześnie najdłużej działająca uczelnia w stolicy poszukuje do Pionu Informatycznego osoby na stanowisko

Administrator IT (SAP)

Obowiązki

- Zapewnienie bezawaryjnego działania systemów zarządzania uczelnią (SAP)
- Udział w projektach związanych z rozwojem systemów informatycznych

Wymagania konieczne

- Minimum 3-letnie doświadczenie na stanowisku w dziale IT
- Wykształcenie wyższe (profil informatyczny lub techniczny)
- Doświadczenie w administrowaniu systemami SAP
- Znajomości SQL i relacyjnych baz danych
- Znajomości języka angielskiego pozwalająca na czytanie ze zrozumieniem dokumentacji

Mile widziane

- Znajomość systemów Linux (Debian / Ubuntu / Red Hat)
- Znajomości technologii wirtualizacji VMWare/HyperV
- Doświadczenie w pracy z narzędziami do monitoringu
- Umiejętności programowania w językach skryptowych (Powershell / Bash / Python)
- Znajomość systemów kontroli wersji (GIT / SVN)

Oferujemy

- Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę
- Biuro w centrum Warszawy, blisko metra (stacja Nowy Świat – Uniwersytet)
- Praca przy rozwojowych projektach z nowymi technologiami

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie CV na adres praca.it@uw.edu.pl w tytule wpisując nazwę stanowiska.



USŁUGI INFORMATYCZNE
UNIwersytetu Warszawskiego



UNIwersytet
Warszawski

Prosimy o załączenie zgody na przetwarzanie Państwa danych osobowych:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski, z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim. Zostałem poinformowany o moich prawach i obowiązkach. Przyjmuję do wiadomości, iż podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne.

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych: https://bsp.adm.uw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/18/2020/07/Klauzula-informacyjna-przy-rekrutacji-do-pracy_11_2019-1.docx