

## IT OPERATIONS SPECIALIST

### WYMAGANIA

- podstawowa znajomość systemu operacyjnego Linux (poziom użytkownika, umiejętność korzystania z konsoli tekstowej)
- podstawowa znajomość systemu operacyjnego Windows
- znajomość języka angielskiego na poziomie min. B2 (w mowie i w piśmie)
- podstawowa wiedza z zakresu sieci komputerowych
- gotowość do pracy w systemie zmianowym
- umiejętność pracy pod presją czasu

### TWOJE ZADANIA

- monitorowanie stanu systemów informatycznych firmy
- reagowanie na awarie i zgłoszenia (I linia Helpline)
- wsparcie dla partnerów i użytkowników systemów informatycznych
- obsługa systemów produkcyjnych i testowych na poziomie operatora
- zarządzanie uprawnieniami użytkowników

### DODATKOWE ATUTY

- znajomość relacyjnych baz danych oraz języka SQL
- znajomość systemu operacyjnego Linux na poziomie administracyjnym (preferowany CentOS/RedHat)
- umiejętność programowania w jednym z języków skryptowych
- wiedza z zakresu sprzętu komputerowego

## APLIKUJ

lub wyślij dokumenty\* mailem na adres: [rekrutacja@axit.pl](mailto:rekrutacja@axit.pl). Prosimy o podanie w temacie e-maila nru referencyjnego stanowiska: OS/AX/2018

### OFERUJEMY

#### ROZWÓJ



sfinansujemy Twoje certyfikaty i szkolenia w Polsce i za granicą

#### PROJEKTY



swoboda w wyborze projektów (również międzynarodowych), będziesz pracował przy aplikacjach dla wiodących marek

#### BENEFITY



prywatny pakiet medyczny, program kafeteryjny (np. karta Multisport), budżet na team building (na wspólne jedzenie i rozrywkę), dostawy świeżych owoców

#### ELASTYCZNOŚĆ



dostosujemy godziny i ilość pracy do Twoich zajęć na uczelni

#### NAUKA JĘZYKÓW



zaprosimy Cię na naukę języka z native speakerami w naszej firmie

#### ZABAWA



piłkarzyki, Wii, Xbox, wyjazdy integracyjne (np. skoki spadochronowe)

#### WSPARCIE



wspieramy kulturę dzielenia się wiedzą, umożliwimy Ci naukę od profesjonalistów

#### ATMOSFERA



nie jesteśmy korporacją, organizujemy się w małe, zgrane zespoły, każdy działający w osobnym pokoju, a nie w open space