

Praca na stanowisku:

Specjalista odzyskiwania/bezpieczeństwa danych

Jeżeli jesteś fascynatem komputerów, lubisz spędzać przy komputerach dni i noce, lubisz gdy każde zadanie wymaga od Ciebie nabycia nowej wiedzy i rozwiązania nierozwiązanych dotąd problemów, lubisz kodować administrować, testować, a nade wszystko zajmować się hardware'm, – to ogłoszenie jest dla Ciebie.

Poszukujemy młodych osób zorientowanych na technologie komputerowe do pracy na stanowisku specjalisty odzyskiwania i bezpieczeństwa danych. Praca poprzedzona jest płatnym stażem, na którym odbędzie się intensywne szkolenie z dziedziny bezpieczeństwa i odzyskiwania danych.

Osoba na tym stanowisku będzie zajmowała się pracą w projektach analizy bezpieczeństwa informacji oraz zagadnieniami odzyskiwania danych, w tym: obsługą specjalistycznego sprzętu do odzyskiwania danych, naprawy uszkodzonych nośników w celu odczytania utraconych informacji, rekonstrukcji uszkodzonych plików.

Naszymi klientami są zarówno duże instytucje jak Narodowy Bank Polski, jak również mniejsze firmy i osoby prywatne potrzebujące odzyskać cenne dane.

Wymagamy:

- znajomości budowy komputerów (m.in. umiejętność samodzielnego składania komputera)
- znajomości rodzajów systemów plików
- znajomości systemów Windows
- znajomości systemu linux/unix
- znajomości języków programowania skryptowych oraz niskopoziomowych
- znajomość systemów plików i zasad działania
- chęci do samokształcenia się
- znajomości języka angielskiego na poziomie umożliwiającym pracę z dokumentami opisującym funkcjonalności komputerowe, nie mniej niż poziom B1 lub FCE*
- dużej samodzielności
- umiejętności rozwiązywania problemów
- chęci do zaangażowania się w projekt

Uwaga: niezbędnym warunkiem jest **niekaralność** - każdy nowy pracownik/stażysta przejdzie procedurę weryfikacji przez pełnomocnika ABW ds. informacji niejawnych.

Mile widziane:

- doświadczenie w naprawie komputerów
- ekspercka znajomość budowy i zasad działania systemów plików
- znajomości budowy dysków twardych
- znajomości nowych trendów w dziedzinie pamięci masowych
- orientacja w dziedzinie bezpieczeństwa teleinformatycznego
- dobra znajomość języków programowania niskiego poziomu (assembler, C/C++)
- dobra znajomość skryptów shellowych
- znajomość podstaw tworzenia stron www (HTML, PHP, JavaScript, CSS)
- umiejętność posługiwania się lutownicą, oscyloskopem, wiedza na temat układów scalonych

Akceptujemy aplikacje od studentów (wymagana dostępność min. 35 godzin w tygodniu). Staż zaczyna się 15 grudnia. Po 3 miesiącach stażu osoby, które ukończą kurs zostaną zatrudnione w firmie na stanowisku eksperta bezpieczeństwa i odzyskiwania danych.

Oferujemy:

- Ciekawą, odpowiedzialną pracę (pracujemy z zadaniami zastrzeżonymi i poufnymi)
- Dużą ilość nowej wiedzy nt. zabezpieczania danych i ich odzyskiwania
- Pracę w przyjaznym środowisku
- Możliwość włączenia się w tworzenie i rozwój ciekawych projektów
- Atrakcyjne warunki wynagrodzenia

Uwaga: Poszukujemy osoby do współpracy na **dłuższy okres czasu**. Jeżeli szukasz stażu lub praktyk na kilka miesięcy - zapraszamy w maju na stronę LPB, gdzie również będą nasze projekty z bezpieczeństwa danych:

<http://www.praktyki.ibspan.waw.pl/>

CV prosimy przesyłać na adres rekrutacja@avidata.pl

Skontaktujemy się tylko z wybranymi osobami. Prosimy o zawarcie klauzuli o danych osobowych.

Avidata Odzyskiwanie Danych Sp. z o.o.

Ul. Słowicza 43

02-170 Warszawa

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla m.st. Warszawy,

XII Wydział Gospodarczy KRS

KRS 0000394975

Kapitał zakładowy 100 000 PLN

NIP: 7010311952

REGON: 145233588

Kontakt:

Telefon 22 480 65 32

<http://www.odzyskiwaniedanych.sos.pl/>

<http://www.avidata.pl>

<http://www.facebook.com/Avidata>

* Certyfikat nie jest konieczny, ale znajomość angielskiego będzie weryfikowana na rozmowie kwalifikacyjnej