

**Geofizyka Toruń S.A. jest wiodącą firmą w zakresie usług geofizycznych na potrzeby poszukiwań naftowych, oferującą swoje usługi w kraju i za granicą.**

Obecnie poszukujemy kandydata na stanowisko:

## **Młodszy administrator sieci i systemów IT**

### **Nr Ref. DDI/01/2018**

Miejsce pracy: Toruń

Forma współpracy: umowa o pracę

Dział: Dział Technologii Informatycznych

#### **Zakres zadań:**

- zarządzanie i utrzymanie sieci teleinformatycznej,
- zarządzanie oraz konfiguracja urządzeń i systemów sieciowych,
- dbanie o ciągłość działania usług sieciowych,
- utrzymanie bezpieczeństwa sieci teleinformatycznej,
- diagnoza przyczyn incydentów, problemów oraz ich rozwiązywanie,
- budowa i obsługa sieci komputerowych w zdalnych lokalizacjach,
- prowadzenie i aktualizacja dokumentacji sieci.

#### **Wymagania:**

- wykształcenie średnie informatyczne lub pokrewne,
- podstawowa wiedza z zakresu:
  1. zagadnień sieciowych LAN/WAN,
  2. konfiguracji urządzeń sieciowych Cisco (switche, routery),
  3. zagadnień bezpieczeństwa sieci (routery, firewalle, IPS, IDS),
  4. znajomości urządzeń sieciowych wiodących firm w branży,
  5. znajomości zagadnień sieciowych w oparciu o system Linux,
  6. znajomości protokołów IPSec, SSL i zagadnień VPN,
  7. umiejętności projektowania infrastruktury sieciowej,
  8. obsługi wirtualizacji (Vmware, XEN),
- gotowość do wyjazdów krajowych i zagranicznych,
- znajomość języka angielskiego na poziomie podstawowym,
- komunikatywność,
- asertywność,
- pozytywne nastawienie do pracy,
- umiejętność pracy pod presją czasu.

#### **Dodatkowe atuty:**

- wykształcenie wyższe informatyczne lub pokrewne,
- zaawansowana wiedza z wyżej wspomnianego zakresu (pkt 1-8),
- ukończony kurs Cisco CCNA,
- doświadczenie zawodowe,
- znajomość języka angielskiego na poziomie średnio-zaawansowanym.

Kandydatów zainteresowanych powyższą ofertą i spełniających przedstawione wymagania zapraszamy do przesyłania zgłoszeń zawierających CV na adres mailowy: [rekrutacja@geofizyka.pl](mailto:rekrutacja@geofizyka.pl). Prosimy o wpisywanie w tytule wiadomości numeru referencyjnego.