

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:

Inżyniera Elektronika

Nr Ref. DDZ/03/2017

Miejsce pracy: Toruń

Forma współpracy: umowa o pracę

Dział: Wydział Sprzętu Geofizyki Wiertniczej

Osoba zatrudniona na tym stanowisku odpowiedzialna będzie za:

- nadzór nad sprawnością sprzętu do pomiarów geofizycznych (sondy wgłębne, aparatura powierzchniowa do akwizycji danych pomiarowych) w zakresie identyfikacji uszkodzeń, a następnie ich usuwania,
- wykonanie testów potwierdzających pełną sprawność sprzętu,
- wykonywanie przeglądów okresowych,
- przeprowadzanie kalibracji,
- uzupełnianie dokumentacji technicznej,
- aktualizację bazy danych,
- współpracę z grupą pomiarową w zakresie przygotowania do wyjazdu w teren.

Od kandydatów oczekujemy:

- wykształcenia wyższego technicznego: preferowane uczelnie - Politechnika Gdańska, Warszawska, Wrocławska, UTP Bydgoszcz; wydziały/kierunki: elektronika, robotyka, mechatronika, automatyka,
- ogólnej znajomości układów elektronicznych,
- umiejętności w zakresie rozpoznawania uszkodzeń oraz znajomości sposobów naprawy,
- podstawowych umiejętności manualnych, w szczególności w zakresie posługiwania się typowymi narzędziami,
- znajomości języka angielskiego w stopniu średnio-zaawansowanym,
- cierpliwości i systematyczności,
- dobrej organizacji pracy własnej,
- umiejętności pracy w zespole.

Dodatkowe atuty:

- znajomość podstaw działania układów elektromechanicznych, hydrauliki siłowej, pneumatyki oraz obróbki mechanicznej,

- doświadczenie zawodowe w postaci praktyk studenckich w zakresie serwisowania urządzeń technicznych,
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- posiadanie uprawnień energetycznych do 1 kV.

Kandydatów zainteresowanych powyższą ofertą i spełniających przedstawione wymagania zapraszamy do przesyłania zgłoszeń zawierających CV i list motywacyjny na adres mailowy: rekrutacja@geofizyka.pl, bądź poprzez formularz aplikacyjny na stronie www.geofizyka.pl/pl/kariera/. Prosimy o wpisywanie w tytule wiadomości numeru referencyjnego.