

Geofizyka Toruń S.A. wspiera firmy multienergetyczne w rozwiązywaniu ich najtrudniejszych wyzwań w sektorach upstream, energii geotermalnej, energetyki wiatrowej, magazynowania energii i CO<sub>2</sub> oraz budownictwa i górnictwa. Dzięki innowacyjnym rozwiązaniom, nasi klienci uzyskują dostęp do najnowocześniejszych sposobów eksploracji, maksymalizujących wiedzę o budowie geologicznej Ziemi oraz pozwalających bezpiecznie i wydajnie wytwarzać energię.

Obecnie poszukujemy kandydata na stanowisko:

## **INŻYNIER ELEKTRONIK**

**Nr ref. GDW-2/12/2023**

**Miejsce pracy:** Toruń

**Forma współpracy:** umowa o pracę

**Dział Geofizyki Wiertniczej, Wydział Sprzętu Geofizyki Wiertniczej**

### **ZAKRES ZADAŃ**

- wykonywanie napraw i konserwacji powierzonego sprzętu,
- nadzór nad sprawnością sprzętu w zakresie identyfikacji i usuwania uszkodzeń, rodzaju niezbędnych do naprawy podzespołów i narzędzi, czasu naprawy, sposobu sprawdzenia sprzętu po naprawie,
- wykonanie testów i kalibracji potwierdzających pełną sprawność sprzętu,
- wykonywanie okresowych napraw i konserwacji zgodnie z harmonogramem przeglądów,
- uzupełnianie dokumentacji technicznej,
- współpraca z grupą pomiarową w zakresie przygotowania do wyjazdu w teren,
- wyjazdy w delegacje w ramach wsparcia technicznego (również na platformy morskie).

### **WYMAGANIA**

- wykształcenie wyższe techniczne (kierunek: elektronika, mechatronika, automatyka przemysłowa lub pokrewne),
- ogólna znajomość układów elektronicznych,
- umiejętność w zakresie rozpoznawania i napraw usterek sprzętu w zakresie elektroniki i elektromechaniki,
- podstawowe umiejętności manualne i metrologiczne (lutowanie, pomiar wartości elektrycznych i nieelektrycznych),
- posługiwanie się typowymi narzędziami i urządzeniami laboratoryjnymi i warsztatowymi,
- podstawowa znajomość budowy komputerów klasy PC i systemów operacyjnych,
- znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym,
- cierpliwość, samodzielność, odporność na stres i presję czasu, umiejętność pracy w zespole,
- dobra organizacja własnej pracy i rzetelność,

## **GRUPA ORLEN**

- brak przeciwwskazań do dźwigania ciężkich przedmiotów,
- prawo jazdy kategorii B,
- gotowość do wyjazdów na delegacje krajowe i zagraniczne (również na platformy morskie).

### **DODATKOWE ATUTY**

- ukończone technikum elektroniczne, elektryczne lub pokrewne,
- umiejętność wykonywania nieskomplikowanych prac mechanicznych, hydrauliki siłowej i pneumatyki,
- znajomość rysunku technicznego,
- korzystanie z oprogramowania inżynierskiego typu CAD, BricsCAD,
- ogólna znajomość programowania mikroprocesorów oraz języków programowania.

### **OFERUJEMY:**

- stabilne zatrudnienie,
- premię miesięczną,
- nagrodę roczną z okazji Dnia Górnika – Barbórkę,
- dodatkowy dzień wolny z okazji Dnia Górnika,
- prywatną opiekę medyczną,
- pakiet świadczeń socjalnych m. in. kartę sportową, dofinansowanie do wypoczynku,
- pracowniczy program emerytalny.

## **Zainteresowane osoby prosimy o składanie CV**

poprzez stronę <https://www.geofizyka.pl/pl/kariera/>

lub przesłanie CV na adres [rekrutacja@geofizyka.pl](mailto:rekrutacja@geofizyka.pl), w tytule wiadomości należy wpisać numer referencyjny ogłoszenia.

### **CV powinno zawierać klauzulę:**

„Stosownie do art. 6 ust. 1 lit. a) rozporządzenia ogólnego o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r., wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Geofizykę Toruń S.A. z siedzibą w Toruniu, ul. Chrobrego 50, moich danych osobowych w zakresie zawartym w niniejszym CV w celu przeprowadzenia rekrutacji na stanowisko INŻYNIER ELEKTRONIK.”

### **Dodatkowa klauzula w celu uczestniczenia w przyszłych rekrutacjach:**

„Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w zakresie wskazanym w niniejszym CV w bazie rekrutacyjnej Geofizyki Toruń S.A. i na ich przechowywanie przez okres nieprzekraczający 12 miesięcy od ich przekazania w celu przeprowadzania przez Geofizykę Toruń S.A. **przyszłych rekrutacji.**”

### **INFORMUJEMY, ŻE SKONTAKTUJEMY SIĘ TYLKO Z WYBRANYMI KANDYDATAMI.**