



INŻYNIER OPERATOR W BAZIE GEOFIZYKI WIERTNICZEJ W TORUNIU – ZESPÓŁ POMIAROWY 1A/T

Miejsce pracy: Toruń
Nr referencyjny: BGW-2/03/2025

Data zakończenia publikacji: 02.04.2025r.

Twój zakres obowiązków

- Obsługa aparatur pomiarowych
- Wykonywanie testów i kalibracji przyrządów pomiarowych przed przystąpieniem do prac
- Przygotowanie danych zarejestrowanych w otworze do przekazania klientowi
- Przygotowanie raportów polowych oraz bieżącej dokumentacji pracy

Nasze wymagania

- Wykształcenie wyższe na kierunku górnictwo i geologia
- Znajomość języka angielskiego na poziomie średniozaawansowanym
- Gotowość do podjęcia prac ze źródłami promieniowania jonizującego
- Brak przeciwwskazań do pracy na wysokości
- Prawo jazdy kat. B
- Umiejętność pracy w zespole
- Dyspozycyjność związana z częstymi wyjazdami
- Zaangażowanie w powierzone obowiązki
- Odporność na stres
- Sumienność, rzetelność
- Skuteczność w działaniu
- Nastawienie na ciągły rozwój

Mile widziane

- Wykształcenie wyższe na kierunku geofizyka, wiertnictwo, geologia
- Podstawowa wiedza w zakresie elektrotechniki
- Znajomość systemów pomiarowych stosowanych w geofizyce wiertniczej
- Doświadczenie zawodowe w firmach geofizycznych
- Znajomość języka angielskiego na poziomie zaawansowanym

To oferujemy

- Stabilne zatrudnienie i atrakcyjne wynagrodzenie (w tym system premii)
- Zróżnicowany zespół pracowników
- Możliwość pracy z ekspertami z różnych dziedzin
- Wyzwania zawodowe na światowym poziomie
- Uczestnictwo w dużych, nowatorskich projektach
- Dostęp do nowoczesnych narzędzi i metod pracy

Benefity



prywatna opieka medyczna



dofinansowanie szkoleń i kursów



możliwość uzyskania uprawnień



dofinansowanie wypoczynku



preferencyjne pożyczki



dofinansowanie zajęć sportowych



dotychczasowe świadczenia socjalne



dofinansowanie biletów do kina, teatru



program emerytalny



spotkania integracyjne



Nagroda roczna z okazji Dnia Górnika - Barbórka

Prosimy o wysyłanie aplikacji na adres: rekrutacja@geofizyka.pl

wpisując w temacie wiadomości: INŻYNIER OPERATOR, nr ref.: BGW-2/03/2025

Zgłoszenie powinno zawierać:

- Życiorys zawodowy (CV)
- Zgodę na przetwarzanie danych osobowych

Kandydatów, którzy wyrażają zgodę jak poniżej, prosimy o uwzględnienie w dokumentach aplikacyjnych poniższych zapisów:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych, przez GEOFIZYKA TORUŃ S.A., w celu realizacji procesu rekrutacyjnego

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych, przez GEOFIZYKA TORUŃ S.A., w celu realizacji innych (w tym przyszłych) procesów rekrutacyjnych.

* KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) (RODO) informuję, iż:

Administratorem danych osobowych jest Spółka Geofizyka Toruń S.A. z siedzibą w Toruniu przy ul. Chrobrego 50.

Administrator będzie przetwarzał udostępnione przez Ciebie dane w zakresie:

- imienia i nazwiska,
- daty urodzenia,
- danych kontaktowych,
- wykształcenia,
- kwalifikacji zawodowych,
- przebiegu dotychczasowego zatrudnienia.

Wskazany wyżej zakres danych osobowych został określony w art. 221 § 1 Kodeksu pracy. Wszelkie dane podane przez Ciebie wykraczające ponad wskazany wyżej zakres będą przetwarzane wyłącznie na podstawie Twojej zgody.

Administrator będzie przetwarzał Twoje dane osobowe w celu przeprowadzenia rekrutacji.

Podstawą przetwarzania danych jest:

- niezbędność do podjęcia działań zmierzających do zawarcia umowy, tj. art. 6 ust. 1 lit. b RODO;
- wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze w zakresie żądania danych od osoby ubiegającej się o zatrudnienie, tj. art. 6 ust. 1 lit. c RODO w zw. z art. 221 § 1 Kodeksu pracy;
- zgoda na przetwarzanie danych podanych ponad zakres wymagany przez Administratora, tj. art. 6 ust. 1 lit. a RODO;
- zgoda na przetwarzanie danych w celu przyszłych rekrutacji, tj. art. 6 ust. 1 lit. a RODO.

Odbiorcą Twoich danych są osoby administrujące portal Pracuj.pl, z którego usług korzysta Administrator.

Twoje dane będą przetwarzane przez okres trwającej rekrutacji, a jeżeli wyrazisz zgodę na zachowanie Twoich danych na potrzeby przyszłych rekrutacji, to dane będą przetwarzane przez okres jednego roku od dnia zakończenia rekrutacji.

W związku z przetwarzaniem Twoich danych osobowych posiadasz prawo do żądania od Administratora dostępu do treści swoich danych, prawo do ich sprostowania, przenoszenia, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania. Posiadasz również prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie danych osobowych w każdym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

W celu realizacji swoich praw odpowiedni wniosek należy złożyć w Dziale Zatrudnienia i Wynagrodzeń Spółki, przesłać pocztą elektroniczną na adres kadry@geofizyka.pl lub tradycyjną na adres siedziby Spółki. Administrator w ciągu 1 miesiąca ustosunkuje się do wniosku, przy czym w szczególnych przypadkach może zastrzec prawo do jego rozpoznania w terminie maksymalnie 3 miesięcy.

Masz również prawo wniesienia skargi do właściwego organu nadzorczego, jeśli stwierdzisz, że przetwarzanie Twoich danych osobowych narusza przepisy dotyczące ochrony danych osobowych.

Dane są przetwarzane w sposób częściowo zautomatyzowany, nie występuje profilowanie.

Wszelkie zastrzeżenia i uwagi dotyczące ochrony danych osobowych należy kierować do inspektora ochrony danych na adres e-mail iod@geofizyka.pl.

W Geofizyka Toruń S.A. obowiązuje procedura zgłoszeń wewnętrznych, przyjęta zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 14 czerwca 2024 r. o ochronie sygnalistów. Jeżeli podczas rekrutacji zauważysz nieprawidłowości w obszarach wymienionych w art. 3 Ustawy, możesz dokonać zgłoszenia w jednej z dwóch form: przesyłając wiadomość e-mail na adres sygnalisci@geofizyka.pl albo pocztą tradycyjną, wysyłając na adres siedziby Spółki zgłoszenie w kopercie z dopiskiem "Komisja ds. sygnalizacji".