



Stowarzyszenie **Centrum Ochrony Mokradeł** już od ponad 20 lat działa na rzecz ochrony przyrody, w szczególności obszarów podmokłych. Zrzeszamy naukowców, praktyków ochrony przyrody oraz jej miłośników. Podejmujemy zagadnienia związane z czynną ochroną gatunków i siedlisk przyrodniczych, dotyczące praktyki, badań naukowych i podstaw prawnych. Współpracujemy z instytucjami państwowymi, uczelniami, biznesem i organizacjami pozarządowymi.

Rekrutujemy do zespołu Centrum Ochrony Mokradeł

- Fascynują Cię mokradła i chcesz działać na rzecz ich ponownego uwodnienia?
- Jesteś osobą dyspozycyjną, lubisz pracować w terenie i nie straszne Ci upały, deszcze, komary i długie dystanse do przebycia?
- Odpowiedzialność, samodzielność i dobra organizacja pracy to Twoje mocne strony?
- Cechują Cię otwartość, szacunek do drugiego człowieka, rozwinięte zdolności komunikacyjne i wysoka kultura osobista?

Jeżeli Twoja odpowiedź na większość z tych pytań to TAK, zgłoś się do nas, bo być może jesteś osobą, której szukamy.

Obecnie rekrutujemy na stanowisko:

Technik / Techniczka

Osoba na tym stanowisku będzie wspierać przygotowanie oraz techniczną realizację projektów ponownego uwodnienia osuszonych torfowisk, wywierając realny wpływ na zwiększenie skali i tempa restytucji torfowisk w Polsce.

Obowiązki:

- Zbieranie danych do projektów ochrony i odtwarzania torfowisk;
- Wsparcie w pracach terenowych, w tym przy pobieraniu profili torfowych oraz (opcjonalnie) badaniach roślinności;
- Instalacja piezometrów i utrzymanie systemu monitoringu poziomu wody na obszarach projektowych (zapewniamy szkolenie);
- Okresowe (3-4 razy w roku) zbieranie danych z manualnych rejestratorów poziomu wody;
- Opcjonalnie w okresie zimowym: wsparcie w przygotowaniu danych GIS i zarządzaniu projektami;
- Współpraca z pozostałymi członkami zespołu Centrum Ochrony Mokradeł, zewnętrznymi interesariuszami oraz udział w cotygodniowych spotkaniach w języku angielskim z pracownikami partnera projektu.

Wymagania:

- Podstawowa wiedza z zakresu ekologii torfowisk i gleb torfowych;
- Gotowość do wymagającej pracy fizycznej w terenie (np. pobieranie profili torfowych na dużych obszarach), instalacja piezometrów;
- Zdolności techniczne - przygotowanie piezometrów z materiałów dostępnych w sklepach budowlanych;
- Łatwość w obsłudze narzędzi cyfrowych (np. loggerów, tabletu, aplikacji);
- Dobra znajomość języka angielskiego;
- Prawo jazdy kat. B.

Mile widziane:

- Znajomość oprogramowania GIS;
- Znajomość języka niemieckiego;
- Wiedza o roślinności terenów podmokłych.

Oferujemy:

- Pracę w dynamicznym, międzynarodowym zespole, wśród zaangażowanych i pełnych pasji ludzi;
- Umowę o pracę lub B2B w wymiarze ½ lub ¾ etatu;
- Umowę na okres próbny, a następnie na rok, z możliwością przedłużenia w przypadku rozwoju projektów ponownego uwodnienia torfowisk w Polsce;
- Atrakcyjne wynagrodzenie;
- Możliwość bezpośredniego wpływu na ochronę i odtwarzanie torfowisk;
- Elastyczne warunki pracy z możliwością pracy zdalnej;
- Szkolenie techniczne (RTK GPS, instalacja rejestratorów poziomu wody);
- Pracę w terenie;
- Start: jak najszybciej.

Zgłoszenia, zawierające **CV i list motywacyjny** (obydwa dokumenty w **języku angielskim**) oraz opcjonalnie **referencje od poprzednich pracodawców** (mogą być w języku polskim), przyjmujemy drogą mailową na adres m.galus@bagna.pl z tytułem wiadomości "**rekrutacja: Technik / Techniczka**". Przesłanie zgłoszenia oznacza akceptację naszej [**Polityki prywatności**](#).

Przesłane CV powinno zawierać następującą klauzulę:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku 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).

Na maile od Was czekamy **do 15 marca 2025 roku**. Zastrzegamy sobie prawo do wcześniejszego zakończenia rekrutacji oraz kontaktu i zaproszenia na rozmowę kwalifikacyjną jedynie wybranych osób. Część rekrutacji będzie prowadzona w języku angielskim.