

Poszukiwana osoba na stanowisko: Ekspert ds. ekoprojektowania

Opis stanowiska:

Osoba zatrudniona na stanowisku wejdzie w skład zespołu realizującego projekt badawczo-rozwojowy pt. „Zaprojektowanie i budowa prototypu jachtu oceanicznego typu szkuner dla osób niepełnosprawnych” realizowanego przez Politechnikę Poznańską we współpracy z przedsiębiorstwem Europa's Cup FD & Yacht sp. z o.o.

Osoba zatrudniona na stanowisku **Ekspert ds. ekoprojektowania** będzie odpowiedzialna za prowadzenie prac badawczych w zakresie ekoprojektowania wybranych urządzeń i wyposażenia jachtu służących zapewnieniu dostępności otoczenia osobom niepełnosprawnym, zgodnie z założeniami koncepcji Life Cycle Management.

Zakres obowiązków:

- identyfikowanie aspektów środowiskowych związanych z wybranymi urządzeniami i elementami wyposażenia jachtu,
- badania nad optymalizacją środowiskową wybranych urządzeń i elementów wyposażenia jachtu zgodnie z koncepcją Life Cycle Management,
- implementowanie wniosków z badań oddziaływań środowiskowych do procesu ekoprojektowania wybranych urządzeń i elementów wyposażenia jachtu służących zapewnieniu dostępności otoczenia osobom niepełnosprawnym,
- weryfikowanie propozycji zmian w konstrukcji wybranych urządzeń i wyposażenia jachtu pod kątem generowanych obciążeń środowiskowych w ujęciu całego cyklu ich życia.

Wykształcenie: pełne, wyższe ze stopniem minimum doktora

Wymagania:

- praktyczna znajomość narzędzi i metod ekoprojektowania oraz wdrażania koncepcji Life Cycle Management,
- doświadczenie w badaniach obciążeń środowiskowych generowanych przez obiekty techniczne w ujęciu całego cyklu ich życia,
- doświadczenie w realizacji prac nad ekoprojektowaniem obiektów technicznych służących zapewnieniu dostępności otoczenia osobom niepełnosprawnym,
- posiadanie znaczącego dorobku publikacyjnego z zakresu problematyki ekoprojektowania oraz badań środków technicznych przeznaczonych dla osób z niepełnosprawnościami (w dorobku minimum 5 publikacji z tej tematyki w czasopiśmie z tzw. Listy Filadelfijskiej),
- udokumentowana umiejętność samodzielnego prowadzenia badań naukowych,
- analityczne myślenie, dokładność, sumienność, dbałość o szczegóły,
- dobra znajomość jęz. angielskiego w mowie i w piśmie,
- samodzielność, odpowiedzialność i umiejętność pracy w zespole.

Proponujemy:

- pracę w wymiarze 1/3 etatu przez okres 6,5 miesiąca na podstawie umowy o pracę z Politechniką Poznańską w okresie: 15.02.2021 -31.08.2021
- możliwość aktywnego udziału w pracach ukierunkowanych na opracowywanie nowatorskich rozwiązań dotyczących budowy jachtu oceanicznego dla osób z niepełnosprawnościami,
- pracę w zespole naukowo-badawczym posiadającym doświadczenie w projektowaniu innowacyjnych obiektów technicznych,
- możliwość intensywnego rozwoju osobistego, w tym naukowo-inżynierskiego.

Składanie aplikacji:

Projekt „Zaprojektowanie i budowa prototypu jachtu oceanicznego typu szkuner dla osób niepełnosprawnych”
finansowany w ramach umowy POIR.04.01.04-00-0122/17-00
POLITECHNIKA POZNAŃSKA

Plac Marii Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań
tel. (0-61) 665-22-07/ fax (0-61) 665-27-04/ office_ice@put.poznan.pl
NIP: 777-00-03-699 REGON: 000001608



Osoby zainteresowane podjęciem pracy na wymienionym stanowisku proszone są o przesłanie swojego życiorysu i listu motywacyjnego wraz z podaniem oczekiwanego minimalnego wynagrodzenia brutto i adnotacją o umożliwieniu przetwarzania danych w związku z procesem rekrutacji na **adres e-mail: yacht@put.poznan.pl** lub złożenie go osobiście w pokoju 613 budynku Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu Politechniki Poznańskiej przy ulicy Piotrowo 3 w Poznaniu. Termin składania aplikacji upływa **10.02.2021**.
Zastrzega się możliwość przerwania procesu rekrutacji lub jego unieważnienia bez podania przyczyny.

Klauzula informacyjna dla potrzeb rekrutacji

W myśl art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 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 (zwanego dalej: RODO), informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest: **Politechnika Poznańska, Pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań**, e-mail: biuro.rektora@put.poznan.pl, telefon: 61 665 3639.
2. Inspektorem danych osobowych jest Piotr Otomański, e-mail: iod@put.poznan.pl.
3. Państwa dane pozyskane poprzez złożenie kwestionariusza osobowego będziemy przetwarzać na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w związku z art. 22¹ Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy. Wszelkie dane osobowe przekazane przez Państwa ponad zakres wskazany w kwestionariuszu osobowym przetwarzane będą na podstawie dobrowolnie i świadomie wyrażonej zgody w związku z art. 6 ust. 1 lit. a oraz art. 9 ust. 2 lit. a RODO.
4. Dane osobowe nie są przekazywane podmiotom przetwarzającym; mogą jednak zostać udostępnione organom upoważnionym do ich przetwarzania na podstawie przepisów prawa.
5. Dane osobowe będą przechowywane wyłącznie przez okres prowadzonej rekrutacji i 3 miesiące po jej zakończeniu.
6. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych, prawo ich sprostowania a gdy ma to zastosowanie – również do ich usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania.
7. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO).
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest *wymogiem ustawowym*. Jest Pani/Pan zobowiązana/y do ich podania, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości wzięcia udziału w rekrutacji.
9. W przypadku danych, których przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody ma Pani/Pan prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie. Nie wpłynie to jednak na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
10. Dane osobowe Pani/Pana nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.