



Politechnika Poznańska poszukuje pracownika na stanowisko:

specjalisty ds. projektów w Dziale ds. Badań i Projektów – umowa na zastępstwo

Termin składania ofert: **21.11.2020 r.**

Zakres obowiązków:

- monitorowanie informacji zamieszczanych na stronach internetowych instytucji finansujących w zakresie możliwości pozyskiwania środków finansowych na realizację projektów,
- wsparcie oraz informowanie osób aplikujących na temat reguł konkursowych,
- weryfikacja pod względem formalnym wniosków składanych w ramach konkursów,
- bieżąca i kompetentna obsługa kierowników projektów oraz administracji Uczelni w zakresie warunków realizacji projektów,
- weryfikacja oraz kompletowanie dokumentacji konkursowej, koordynacja działań z tym związanych,
- wsparcie w procesie dokonywania zmian w projektach oraz weryfikacja pod względem formalnym dokumentacji zmieniającej warunki realizowanych przez kierowników projektów,
- weryfikacja przyczyn odrzucenia wniosków zgłoszonych do konkursów,
- organizowanie szkoleń z zakresu pozyskiwania środków finansowych na realizację projektów,
- bieżące uzupełnianie i aktualizacja bazy projektów.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe,
- doświadczenie w pracy związanej z realizacją projektów,
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego,
- bardzo dobra znajomość obsługi komputera oraz pakietu MS Office,
- umiejętność redagowania pism,
- komunikatywność i umiejętność pracy w zespole,
- bardzo dobra zdolność planowania i organizacji pracy, systematyczność.

Oferujemy:

- zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na czas zastępstwa,
- szkolenia umożliwiające dalszy rozwój i podnoszenie kwalifikacji,

Wymagane dokumenty:

- CV

Tryb składania ofert:

e-mail: dzial.badan@put.poznan.pl



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.