

#Praca #IT

Referent/Specjalista ds. rozwoju oprogramowania

Zadania

Współpraca w ramach zespołu projektującego i implementującego rozwiązania informatyczne wspierające pracę uczelni.

- o tworzenie systemów i aplikacji WWW,
- o uczestniczenie w procesie zbierania wymagań i projektowania nowych systemów,
- o pomoc w tworzeniu dokumentacji technicznej.

Wymagania

- o doświadczenie w programowaniu obiektowym w języku PHP lub Java,
- o umiejętność korzystania z obcojęzycznej dokumentacji technicznej,
- o umiejętność tworzenia dokumentacji (sprawność w posługiwaniu się językiem pisany),
- o chęć do nauki i kreatywność, zaangażowanie i inicjatywa, komunikatywność, solidność i odpowiedzialność za wykonywaną pracę, samodzielność.

Mile widziane

- o praktyczna znajomość bibliotek Vue.js, React.js, GWT,
- o praktyczna znajomość języka SQL,
- o umiejętność tworzenia responsywnych stron www oraz stron dostosowanych dla osób niepełnosprawnych,
- o umiejętności analityczne.

Oferujemy

- o możliwość stałego zatrudnienia,
- o otwartość na pomysły,
- o dzielenie się wiedzą,
- o pracę w zgranym zespole i miłej atmosferze,
- o zadaniowy tryb pracy i możliwość pracy zdalnej.

Osoby zainteresowane ofertą i spełniające przedstawione wymagania prosimy o przesyłanie CV i portfolio projektów lub listu motywacyjnego na adres office_itd@put.poznan.pl.

W temacie prosimy zawrzeć adnotację:
Referent/Specjalista ds. rozwoju oprogramowania

W ofercie prosimy zawrzeć klauzulę:
Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez Politechnikę Poznańską z siedzibą w Poznaniu w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego



office_itd@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.