



Politechnika Poznańska poszukuje pracownika na stanowisko:

informatyka w Bibliotece Politechniki Poznańskiej (Oddział Technologii Informatycznych i Komunikacyjnych)

Opis stanowiska:

Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie odpowiedzialna za utrzymanie, rozwój oraz zapewnienie bezpieczeństwa i niezawodności działania lokalnej sieci komputerowej oraz lokalnych systemów informatycznych.

Wymagania:

- znajomość systemów wirtualizacji (Hyper-V, VMware)
- umiejętność obsługi i administracji urządzeń pamięci masowej (macierze Synology)
- wiedza w zakresie zarządzania sieciami komputerowymi (TCP/IP, DNS, DHCP)
- znajomość SQL oraz relacyjnych baz danych (PostgreSQL, MySQL)
- umiejętność tworzenia oraz wdrażania nowego oprogramowania
- znajomość języka angielskiego w stopniu pozwalającym na korzystanie z dokumentacji technicznej
- umiejętność pracy w zespole i pod presją czasu.

Dodatkowe atuty:

- umiejętność programowania w językach skryptowych (PHP, Perl, JavaScript, Bash)
- znajomość ogólnych zagadnień z zakresu zintegrowanych systemów bibliotecznych oraz formatu MARC
- znajomość systemu CMS Drupal.

Oferujemy:

- stałe wynagrodzenie oraz pakiet socjalny
- możliwość wszechstronnego rozwoju zawodowego
- uczestnictwo w ciekawych, innowacyjnych projektach,
- dostęp do nowoczesnych technologii
- przyjazną atmosferę w zgranym zespole.

Ofertę aplikacyjną – CV i list motywacyjny (wraz ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych w celu rekrutacji) należy złożyć:

- do dnia: **23 kwietnia 2021 r.**
- na adres: biblioteka@put.poznan.pl – w tytule wiadomości prosimy zamieścić adnotację: *Informatyk.*

Zastrzegamy sobie prawo udzielenia odpowiedzi tylko wybranym kandydatom.

Nadesłanych dokumentów nie zwracamy.



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.