

Nazwa instytucji: Instytut Nauk Prawnych Polskiej Akademii Nauk

Dokładny adres: 00-330 Warszawa, ul. Nowy Świat 72 (Pałac Staszica)

Data ważności ogłoszenia: 31 maja 2019 r.

Oferowane stanowisko: bibliotekarz systemowy

Obowiązki:

- ✓ wykształcenie wyższe magisterskiej, preferowane z zakresu bibliotekoznawstwa i informacji naukowej;
- ✓ minimum dwuletnie doświadczenie w pracy na podobnym stanowisku;
- ✓ doświadczenie w pracy w jednym z istniejących zintegrowanych systemów bibliotecznych: KOHA, Horizon lub w programach Expertus, DSpace;
- ✓ znajomość funkcjonalności zintegrowanego systemu bibliotecznego KOHA;
- ✓ bardzo dobra znajomość formatu Marc21, Duple Core i standardów bibliograficznych;
- ✓ umiejętność zarządzania danymi w katalogowych bazach danych;
- ✓ wiedza w zakresie projektowania i budowania baz bibliograficznych i repozytoriów cyfrowych,
- ✓ znajomość języka angielskiego,
- ✓ umiejętności interpersonalne – łatwość komunikacji oraz umiejętność pracy w zespole..

Obowiązki:

- nadzór merytoryczny i organizacyjny nad wdrożeniem zintegrowanego systemu bibliotecznego KOHA i jego wykorzystaniem;
- prace związane z rozbudową bazy Polskiej Bibliografii Prawniczej, w tym przygotowanie, administrowanie i konfigurowanie odpowiednich interfejsów użytkownika;
- nadzór nad poprawnością opisów bibliograficznych w formacie Marc21 w katalogach i bazach bibliograficznych INP PAN;
- współpraca z NUKAT, BN;
- prace projektowe nad utworzeniem cyfrowego repozytorium INP PAN;
- prowadzenie działalności informacyjnej i obsługa czytelników;

Oferujemy:

- ✓ umowę o pracę;
- ✓ wynagrodzenie proporcjonalne do zaangażowania i doświadczenia;
- ✓ pracę w kreatywnym, młodym zespole zorientowanym na realizację zaplanowanych celów.

Wymagane dokumenty:

CV wraz z klauzulą zawierającą zgodę na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji należy przesłać na adres cin@inp.pan.pl do 31 maja 2019 r., w tytule maila wpisując nazwę oferowanego stanowiska.

Zastrzegamy sobie prawo odpowiedzi tylko na wybrane oferty.