

W Centrum Informatycznym Świerk (CIŚ) w NCBJ znajduje się jeden z najpotężniejszych w Polsce super komputerów. Nasz klaster obliczeniowy nie tylko wspomaga działanie jedyne w Polsce reaktora badawczego Maria ale jest także wykorzystywany w projektowaniu nowoczesnych farmaceutyków czy w analizie danych zgromadzonych przez Wielki Zderzacz Hadronów (LHC). Obecnie prowadzona jest rekrutacja na następujące stanowisko:

Programista aplikacji Web

Zatrudniona osoba będzie odpowiedzialna za tworzeniu nowoczesnych aplikacji Web oraz interfejsów API, pozwalających użytkownikom w wygodny sposób korzystać z zasobów obliczeniowych klastra. Szczególny nacisk kładziemy na bezpieczeństwo oraz niską awaryjność oraz innowacyjność naszych aplikacji.

- **Lokalizacja:** Świerk koło Otwocka (zapewniamy dojazdy autobusami pracowniczymi z Warszawy, Otwocka i Garwolina)

Jakich cech wymaga się od kandydatów?

- dobrej znajomości języka Python,
- dobrej znajomości HTML5, CSS3, JavaScript,
- doświadczenia w pracy z systemem Linux ,
- znajomości SQL,
- umiejętności tworzenia dokumentacji (system wiki),
- sumienności, zaangażowania i umiejętności dobrej organizacji pracy.

Dodatkowe atuty:

- doświadczenie w pracy z repozytorium kodu (np. GIT, SVN),
- doświadczenie w pracy z środowiskami Node.js, Angular,
- doświadczenie w pracy z środowiskiem Django,
- doświadczenie w pracy z kontenerami Docker,
- znajomość technik orkiestracji Ansible lub Puppet.

A co w zamian?

- praca z nowoczesnymi technologiami w centrum superkomputerowym,
- duża dawka wiedzy praktycznej,
- możliwość realizacji innowacyjnych projektów badawczych,
- przyjazna atmosfera pracy w młodym zespole.

Zainteresowany?

Aplikacje (list motywacyjny oraz cv) proszę przesyłać na adres Rekrutacja.CIS@ncbj.gov.pl z dopiskiem w mailu i w CV: „DUZ programista web”.