



ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ЕАПО)

Eurasian Patent Organization

ЕВРАЗИЙСКОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО (ЕАПВ)

Eurasian Patent Office

Малый Черкасский пер., д. 2, г. Москва, 109012
2, M. Cherkassky per., Moscow, 109012, Russia

Телефон (Phone) (495) 411 61 56,
Факс (fax) (495) 621 24 23

г. Москва, 15.05.2019

ОБЪЯВЛЕНИЕ

о приеме документов для участия в конкурсе на замещение вакантной должности

Дата объявления конкурса на замещение вакантной должности: 16 мая 2019 г.	Конечная дата получения заявлений на замещение вакантной должности: 1 июня 2019 г.
Название должности: ведущий специалист	Дата начала исполнения обязанностей: 10 июня 2019 г.
Название подразделения: отдел развития безбумажных информационных технологий Управления патентной информации и автоматизации Евразийского патентного ведомства Евразийской патентной организации	
Основные обязанности: 1. Разработка программного обеспечения на основе технологий Java в целях развития и модернизации информационных систем ЕАПВ – системы электронной подачи, системы электронных досье, системы подготовки к публикации. 2. Разработка средств интеграции перечисленных информационных систем между собой и с другими информационными системами ЕАПВ. 3. Разработка схем данных, администрирование, обеспечение высокой доступности серверов Баз Данных на базе IBM DB2, MySQL, IBM Content Manager. 4. Администрирование серверов приложений Apache Tomcat, Apache TomEE, Glassfish – настройка и оптимизация конфигурации, внедрение приложений, мониторинг и настройка журналирования. 5. Анализ состояния дел по результатам текущих работ и запросам пользователей и внесение предложений по усовершенствованию информационных систем. 6. Участие в тестировании программных модулей систем, разрабатываемых как внутри Организации, так и сторонними подрядчиками. 7. Изучение опыта ведущих мировых патентных ведомств по развитию новых технологий. 8. Методическая помощь и проведение консультаций и обучения сотрудников ЕАПВ по работе с информационными системами.	Требования к квалификации: 1. Высшее техническое образование, стаж работы в области информационных технологий – более пяти лет. 2. Опыт практической работы на Java в сфере разработки информационных систем организаций – более трех лет. 3. Опыт практической работы с технологиями JSF, RichFaces, JSP, Servlet, Web Services, REST, Hibernate, JDBC, Swing – более года. 4. Опыт практической работы с языком запросов SQL более трех лет. Навыки разработки и оптимизации запросов к базам данных. 5. Аналитические способности для проведения самостоятельных исследований и анализа при разработке технических заданий и выборе технических решений при реализации новых модулей ИС. 6. Хорошее знание письменного и устного русского языка. Уверенная работа со специальной литературой по информационным технологиям и технической документацией на английском языке. 7. Владение навыками: работа в среде разработки Eclipse; знания Maven, Subversion, Git; работа с контейнерами Apache Tomcat, Apache TomEE; работа со средствами администрирования СУБД MySQL и DB2; разработка скриптов автоматизации в операционных системах Windows и Linux.
Оплата труда: должностной оклад 100 000 рублей в месяц	

Лица, претендующие на занятие вакантной должности, представляют в конкурсную комиссию ЕАПВ заявление произвольной формы, карточку установленного ЕАПВ образца, копии документов, подтверждающих соответствие соискателя квалификационным требованиям (в том числе копию трудовой книжки), и иные документы по усмотрению соискателя.

К заявлению прилагается рекомендация национального патентного ведомства государства-участника Евразийской патентной конвенции для участия соискателя в проводимом конкурсе на замещение в ЕАПВ вакантной должности в счет установленной для данного государства квоты, с указанием срока, на который рекомендуется соискатель.

По итогам конкурса с его победителем будет заключен срочный трудовой договор.

Документы на конкурс представляются по адресу: Россия, Москва, 109012, Малый Черкасский пер., 2.

Телефон (495) 623-36-69. Секретарь конкурсной комиссии – Егоров Евгений Валентинович.