

Наше предприятие является крупным научно-производственным центром с широким спектром видов деятельности: обработка радио сигналов, программирование микроконтроллеров, проверка технических средств по линии информационной безопасности, разработка информационных систем в защищенном исполнении, разработка аналитических систем, работа с BigData и многое другое. Предприятие обладает полным производственным циклом по ряду направлений. Основное направление работы предприятия – выполнение государственных заказов от различных силовых ведомств. Специфика предприятия заключается в работе над крупными проектами, срок создания которых редко занимает менее года, обычно 2-3 года. На период работы на предприятии для работников вводится ограничение на выезд за границу.

Для молодых специалистов мы предлагаем:

1. Конкурентную з/п (от 40 и выше – начальный уровень зарплаты зависит от уровня подготовки специалиста) с возможным ростом з/п в 1,5-2 раза за 1,5-2 года работы.
2. Работу на стабильном предприятии с большими социальными обязательствами, в дружном коллективе.
3. Интенсивный карьерный рост.
4. Решение интересных, зачастую уникальных задач, (например, организация сквозного проброса авторизованного пользователя в распределенной гетерогенной системе от клиента через сервер приложений в базу данных).
5. Свобода выбора способа и инструментов решения поставленных задач.
6. Поездки на технические конференции и митапы, в т.ч. международные (JPoint, Joker).
7. Возможность командировочных поездок. Мы работаем во всех крупных городах от Калининграда до Владивостока.

Нам в отдел требуются сотрудники для разработки крупных, отказоустойчивых веб-порталов с высокой нагрузкой и широким функционалом, а также с применением разграничения доступа к данным на различных уровнях приложения (в том числе на уровне СУБД). Занимаемся решением задач агрегирования данных из различных источников; решением аналитических задач; работой с картографическими данными; представлением данных в виде, удобном для анализа пользователем. Для

разработки в качестве языка описания бизнес-логики применяется Java. В работе используем такие технологии, как Spring, JPA, Hibernate и Vuejs. Позитивно относимся к внедрению новых технологий. Для хранения данных используем реляционные базы Postgres и Oracle, в том числе их распределенные реализации. В следующих проектах планируем вплотную подойти к использованию noSql и BigData. Работа построена по принципу full-stack, при этом нам интересно растить специалистов. Если вы чувствуете в себе потенциал и готовы развиваться, мы будем рады видеть вас в нашей команде.