

Вакансии для студентов от НТЦ «Протей»

Название вакансии	Основные задачи	Требования
Инженер внедрения и сопровождения (Пакетное ядро мобильной сети)	<ul style="list-style-type: none"> • Участие в развертывании и сопровождении EPS мобильных сетей операторов связи • Участие в развертывании частных мобильных сетей 4G (Private LTE) на промышленных предприятиях в России и за рубежом • Поддержка программного обеспечения, работающего у заказчиков: решение технических инцидентов, плановые обновления • Тестирование программного обеспечения для сетей 4G, 5G • Работа с требованиями и замечаниями заказчиков, коммуникация с нашими разработчиками • Обучение представителей заказчиков 	<ul style="list-style-type: none"> • Знание архитектуры, принципов работы и протоколов EPS • Знание Linux • Понимание работы систем виртуализации • Знание СУБД • Технический английский • Возможность работать 40 часов в неделю
Инженер внедрения и сопровождения (Интеллектуальные платформы / VAS)	<ul style="list-style-type: none"> • Установка и настройка программного обеспечения нашей разработки у заказчиков • Согласование и утверждение технических вопросов внедрения • Техническая поддержка наших продуктов • Переписка и общение с техническими специалистами операторов связи • Участие в тестировании наших решений, работа с требованиями и замечаниями заказчиков • Обучение представителей заказчиков • Командировки 	<ul style="list-style-type: none"> • Знание стека TCP/IP, маршрутизации и коммутации • Знание СУБД • Знание основных команд Linux • Технический английский • Возможность работать 40 часов в неделю
Инженер сопровождения информационных систем	<ul style="list-style-type: none"> • Сервисная поддержка информационных систем нашей разработки. Переписка и общение с техническими специалистами наших заказчиков - экстренных служб и других государственных органов • Работа с инцидентами: проведение диагностики, получение необходимой информации у заказчиков для решения проблем, поиск нестандартных решений • Тестирование наших продуктов, работа с 	<ul style="list-style-type: none"> • Хорошие знания сетевых технологий (стек TCP/IP, маршрутизация и коммутация, HTTP, DNS, DHCP) • Опыт работы с Linux, навыки работы в консоли • Понимание

	<p>требованиями и замечаниями заказчиков, взаимодействие с разработчиками</p>	<p>принципов работы IP-телефонии и протокола SIP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Технический английский • Возможность работать 40 часов в неделю
<p>Инженер внедрения информационных систем</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Установка и настройка информационных систем, программного обеспечения у государственных заказчиков • Согласование и утверждение технических вопросов внедрения • Сервисная поддержка наших продуктов. Переписка и общение с техническими специалистами наших заказчиков, экстренных служб • Участие в тестировании наших решений, работа с требованиями и замечаниями заказчиков • Обучение представителей заказчиков • Командировки 	<ul style="list-style-type: none"> • Знание стека TCP/IP, маршрутизация и коммутация, HTTP/HTTPS, DNS, FTP) • Навыки работы в консоли Linux • Основы SQL • Понимание основ IP-телефонии, протокола SIP • Технический английский • Возможность работать 40 часов в неделю
<p>Инженер внедрения и сопровождения (DPI/PCRF)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Сервисная поддержка программного обеспечения нашей разработки, решение инцидентов, аварийных ситуаций, плановое обновление • Переписка и общение с техническими специалистами операторов связи • Участие в тестировании наших продуктов, работа с требованиями и замечаниями заказчиков • Общение с коллегами из команд разработки и тестирования • Установка и настройка программного обеспечения у новых заказчиков, в том числе с командировками в ближнее и дальнее зарубежье • Работа со спецификациями 3GPP • Обучение представителей заказчика • Ведение внутренней документации (wiki, sphinx, markdown) 	<ul style="list-style-type: none"> • Глубокие знания сетевых технологий (протоколов стека TCP/IP, принципов маршрутизации и коммутации) • Опыт работы в Linux • Технический английский • Возможность работать 40 часов в неделю
<p>Инженер по автоматизированному тестированию (Java)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Разработка автоматических функциональных тестов • Проведение регрессионного 	<ul style="list-style-type: none"> • Владение Java на уровне автотестирования

	<p>тестирования</p> <ul style="list-style-type: none"> • Написание отчётов и выводов о тестировании ПО на основе результатов тестов • Участие в организации и развитии окружения для запуска тестов и тестовой инфраструктуры • Общение с командой разработки и менеджерами, принятие совместных решений об улучшении проекта 	<ul style="list-style-type: none"> • Опыт работы с Selenium или Appium и т.д. • Понимание техник тест-дизайна и опыт их применения на практике • Linux • Технический английский • Возможность работать 40 часов в неделю
<p>Инженер по автоматизированному тестированию (Python)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Заниматься нагрузочным тестированием (внутренний инструмент) • Разрабатывать, развертывать, поддерживать и обновлять тестовые стенды (KVM, CentOS) • Тестировать высоконагруженное серверное программное обеспечение (back-end) • Тестировать решения компании по интеграции со сторонним оборудованием • Участвовать в Agile-процессах команды из 3-х человек • Разрабатывать тестовую документацию • Заниматься оценкой тестового покрытия 	<ul style="list-style-type: none"> • Опыт работы в QA или любые пройденные курсы по автоматизированному тестированию • Linux • Понимание сетевых протоколов (модель OSI, стек TCP/IP - описание, сравнение, примеры) • Технический английский • Возможность работать 40 часов в неделю

Если вас заинтересовала данная вакансия, вы направьте резюме в отдел по работе с предприятиями СПбГУТ, e-mail: rezume@sut.ru

(812) 326-31-63 (доб. 20-49), каб. 354/1

В резюме укажите интересующую вакансию и наименование работодателя.