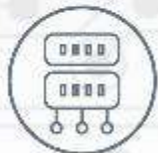




ГРУППА КОМПАНИЙ «РТСОФТ»

Надежность. Профессионализм. Инновации



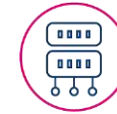
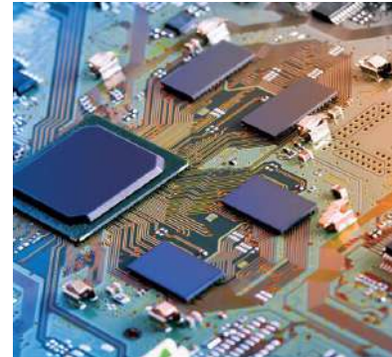
ГРУППА КОМПАНИЙ «РТСОФТ»: ОБЪЕДИНЯЯ КОМПЕТЕНЦИИ



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
ДЛЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ



ВСТРАИВАЕМЫЕ
КОМПЬЮТЕРНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И СИСТЕМЫ



РАЗРАБОТКА
ПРОГРАММНОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ



УПРАВЛЕНИЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ
ПРОЦЕССАМИ. IIoT-
РЕШЕНИЯ, ERP-СИСТЕМЫ,
ИТ-ИНФРАСТРУКТУРА



РАЗРАБОТКА
ЭЛЕКТРОННОЙ
АППАРАТУРЫ И ПТК

ИНЖЕНЕРНО - ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ «РТСОФТ»
СОЗДАНА

в 1992 году

БРЕНД «РТСОФТ» ШИРОКО ИЗВЕСТЕН НА РЫНКЕ СРЕДСТВ И СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ КАК ЛИДЕР, НОВАТОР И НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР

более 30 лет

ОТРАСЛЕВАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И ПРОЕКТНЫЙ ОПЫТ

В нашем активе тысячи успешных проектов для различных отраслей



СРЕДИ НАШИХ ЗАКАЗЧИКОВ



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



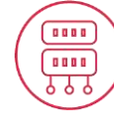
РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ, ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ И СЕРВИСОВ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ И СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ

- Программные продукты цифровизации деятельности служб релейной защиты и автоматизации энергосистем, электрических сетей, электрических станций, систем электроснабжения крупных промышленных потребителей
- Автоматизированные системы мониторинга силового и вторичного оборудования
- Программные продукты и программно-технические комплексы для оптимального управления распределенными энергоресурсами и Microgrid

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГ

- Создание цифровых моделей энергосистем, расчеты и анализ электрических режимов промышленных предприятий
- Расчеты уставок РЗА для энергообъектов и промышленных предприятий
- Заказные разработки программного обеспечения



ВСТРАИВАЕМЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ И СЕРВИСЫ

- Консультации по выбору базового программного и аппаратного обеспечения, рекомендации по архитектуре системы, анализ и экспертиза технического задания
- Разработка ПО для встраиваемых систем, интернета вещей, дополненной реальности, компьютерного зрения
- Разработка системного ПО и драйверов
- Миграция старых версий ПО на новую аппаратуру
- Обучение работе с современными ОСРВ, микропроцессорными архитектурами, средствами разработки и ОС Linux; сопровождение
- Поставка готовых интегрированных решений, алгоритмов, библиотек
- Сервисы для безопасного и надежного обновления ПО компаний с большим парком умных устройств

ЭКСПЕРТИЗА
И КОНСАЛТИНГ

РАЗРАБОТКА

ИЗГОТОВЛЕНИЕ

ПОСТАВКА

ИНТЕГРАЦИЯ

ОБУЧЕНИЕ

СОПРОВОЖДЕНИЕ

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



РАЗРАБОТКА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ПРИЛОЖЕНИЙ

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ И СЕРВИСЫ

- Консультации по выбору базового программного и аппаратного обеспечения, рекомендации по архитектуре системы, анализ и экспертиза технического задания
- Разработка ПО для встраиваемых систем, интернета вещей, дополненной реальности, компьютерного зрения
- Разработка системного ПО и драйверов
- Миграция старых версий ПО на новую аппаратуру
- Обучение работе с современными ОСРВ, микропроцессорными архитектурами, средствами разработки и ОС Linux; сопровождение
- Поставка готовых интегрированных решений, алгоритмов, библиотек
- Сервисы для безопасного и надежного обновления ПО компаний с большим парком умных устройств



ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ РЕШЕНИЙ НА ОСНОВЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ (IIOT)

- Проектирование архитектуры IIoT-решения
- Выбор оптимальных стандартов и протоколов
- Использование готовых или разработка специализированных аппаратных средств (IIoT-шлюзы, EDGE-сервера и других)
- Разработка программных средств, включая ПО с открытым исходным кодом
- Внедрение и сопровождение IIoT-решения



РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И ПТК

- Разработка и производство электронной аппаратуры, в том числе макетов, прототипов и опытных образцов по индивидуальным требованиям
- Решение опытно-конструкторских задач с разработкой рабочей и эксплуатационной документации, тестового и функционального программного обеспечения

ЭКСПЕРТИЗА
И КОНСАЛТИНГ

РАЗРАБОТКА

ИЗГОТОВЛЕНИЕ

ПОСТАВКА

ИНТЕГРАЦИЯ

ОБУЧЕНИЕ

СОПРОВОЖДЕНИЕ

ГРУППА КОМПАНИЙ «РТСОФТ»: ОБЪЕДИНЯЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Компании-разработчики, дистрибьюторы, интеграторы



ООО «РТСОФТ – СМАРТ ГРИД»

Разработка и внедрение программных продуктов, ПТК и сервисов для объектов электроэнергетики и систем электроснабжения потребителей, R&D-подразделение группы компаний



ООО «РТСОФТ – ВСТРАИВАЕМЫЕ СИСТЕМЫ»

Разработка, поставка, интеграция и сопровождение встраиваемых электронных управляющих систем. Проектирование, разработка и внедрение решений на основе промышленного интернета вещей (IIoT)



ООО «ЦЕНТР ПРОГРАММНЫХ РАЗРАБОТОК РТСОФТ»

Разработка специализированного программного обеспечения, информационных систем и приложений



ООО «РТСОФТ-ПРОЕКТ»

Управление бизнес- и производственными процессами предприятий. Разработка и производство электронной аппаратуры и ПТК

ЭФФЕКТИВНОЕ ПАРТНЕРСТВО

Ассоциации. Фонды. Объединения



МЕЖДУНАРОДНОЕ СООБЩЕСТВО ЭКСПЕРТОВ ПО ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ СИСТЕМАМ CIGRE

ООО «РТСофт – Смарт Грид» – ведущий научно-технический партнер РНК СИГРЭ, базовая организация Национального исследовательского комитета D2 РНК СИГРЭ по направлению «Информационные системы и телекоммуникации»



ФОНД РАЗВИТИЯ ЦЕНТРА РАЗРАБОТКИ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ФОНД «СКОЛКОВО»)

ООО «РТСофт-СГ» – резидент Фонда «Сколково», развивает инновационные решения в кластере энергоэффективных технологий



АГЕНТСТВО СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ

ООО «РТСофт-СГ» – один из лидеров Национальной стратегической инициативы по направлению EnergyNet - «Интеллектуальная распределенная энергетика»



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ – РУССОФТ

ООО «Центр Программных Разработок РТСофт» – член РУССОФТ

ПРАКТИКА, СТАЖИРОВКА И РАБОТА В «РТСОФТ»

В «РТСОФТ» ВЫ СМОЖЕТЕ:



Получить уникальный
практический опыт



Работать в большой
команде профессионалов
высокого уровня



Участвовать в разработке
решений на основе самых
современных технологий



Расти в карьерном
и личном плане



Получить опыт работы
в международных командах



Участвовать в отраслевых
выставках и конференциях

УСЛОВИЯ ТРУДА В «РТСОФТ»:



Головной офис в Москве и
представительства в Калининграде,
Иванове, Чебоксарах, Екатеринбурге



Достойная зарплата
и соцпакет



Гибкий график работы



Горячее питание в офисе



Дружный коллектив



Корпоративные мероприятия

БУДЬТЕ С «РТСОФТ» УЖЕ СЕЙЧАС:



Участвуйте в ежегодных
зимних и летних школах



Получайте призы
и преимущество
при приеме на работу



Обсуждайте реальные,
актуальные темы
для дипломов



Проходите стажировку,
практику, обучение
и повышение квалификации
в интерактивных лабораториях
и в Сколково

www.rtsoft.ru



ПОЗИЦИИ, НА КОТОРЫЕ ВАС ЖДЕТ «РТСОФТ»



- ПРОГРАММИСТЫ Python, C#, Go и СИСТЕМНЫЕ ИНЖЕНЕРЫ (DevOps)
- СИСТЕМНЫЕ АНАЛИТИКИ в разработке программных продуктов и внедрении интеллектуальных систем управления для электроэнергетики
- СПЕЦИАЛИСТЫ ПО РАСЧЕТАМ уставок РЗА и расчетам режимов систем электроснабжения

ООО «РТСОФТ – СМАРТ ГРИД»
121205, Москва, Территория
инновационного центра «Сколково»,
Большой бульвар, 42, стр. 1, оф. 68, 89

ГРУППА КОМПАНИЙ «РТСОФТ»
105264, Москва, ул. Верхняя Первомайская, 51
Тел.: +7 495 967 15 05
rtsoft@rtsoft.ru | www.rtsoft.ru

