PTCOOT

О КОМПАНИИ



СОДЕРЖАНИЕ

- 1 ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ
- 2 БИЗНЕС-НАПРАВЛЕНИЯ И ЦЕЛЕВЫЕ РЫНКИ
- 3 ГРУППА КОМПАНИЙ
- 4 ЛИЦЕНЗИИ И СЕРТИФИКАТЫ
- 5 ПАРТНЕРЫ
- 6 АССОЦИАЦИИ И ИНИЦИАТИВЫ
- 7 ПАРТНЕРСКИЕ ПРОГРАММЫ
- 8 СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

В 2009 году компании «РТСофт» исполняется 17 лет.

Прошедшие годы стали интереснейшим периодом развития компьютерных технологий и рынка промышленной автоматизации России. Мы гордимся, что все эти годы нам удается не только идти в ногу со временем, но и предлагать инновационные решения для наших заказчиков.

За эти годы компанией «РТСофт» было реализовано множество проектов, и мы не останавливаемся на достигнутом. Наши успехи были бы невозможны без поддержки со стороны партнеров и заказчиков. Только совместными усилиями были создаются современные, надежные и эффективные системы, решения и проекты.

Мы благодарны тем, кто поддерживал нас во всех начинаниях на протяжении этих лет, и надеемся на дальнейшее сотрудничество. Пусть и в будущем наши самые смелые планы будут реализованы, проекты — взаимовыгодны, а творческий потенциал — неисчерпаем!



ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ

ЗАО «РТСофт» образовано в 1992 году. За 17 лет «РТСофт» прошел путь от небольшой фирмы, занимающейся поставками программного обеспечения для систем реального времени (откуда и название — Real-Time Soft), до солидной компании, представляющей широкий спектр аппаратных и программных продуктов как зарубежного производства, так и собственной разработки. Сегодня в компании и ее региональных филиалах работают более 500 человек.

Краткая хронология деятельности:

1992

Первые шаги: поставка операционных систем реального времени и поддержка сопутствующего инженерного сервиса.

1993

Переход к продажам на российском рынке аппаратно-программных комплексов и базовых средств для последующей работы системных интеграторов и ОЕМ-производителей.

1994

Открытие проектного бизнеса, разработка программно-технических комплексов и систем АСУТП «под ключ».

1997

Открытие НОУ «Учебный центр «РТСофт», ставшего одним из ведущих российских центров компетенции по обучению современным аппаратнопрограммным технологиям.

1998

Создание первых филиалов: «Урал-РТСофт», «Дон-РТСофт».

2000

Усиление инжинирингового потенциала компании за счет организации серийного производства ряда продукции для крупных комплексных проектов и упреждающий вывод на рынок новых разработок высокотехнологичных изделий.

2001

Создание собственного производственного подразделения и формирование инжиниринговых центров, способствующих развитию проектного бизнеса в различных отраслях промышленности и в энергетике.

2002

Активное продвижение на российский рынок идеологии MES-систем для непрерывного и дискретного типов производства. Расширение деятельности компании в области вертикальной автоматизации производственных процессов.

Развитие направления заказных программных разработок для встраиваемых компьютерных систем и систем реального времени.

2004

Сертификация системы менеджмента качества ЗАО «РТСофт» на соответствие международному стандарту ISO 9001:2000.

2005

Компания «РТСофт» — спонсор уникального издания «Мировая пилотируемая космонавтика. История. Техника. Люди». Книга была признана победителем ежегодного национального конкурса «Книга года» в номинации «Эврика».

По результатам рейтинга, проводимого авторитетным изданием «Эксперт РА», «РТСофт» вошел в число 40 крупнейших ИТ-компаний на рынке российских информационных и коммуникационных технологий по итогам 2004 года.

2006-2009

Вывод на рынок новых разработок в области энергетики.

Усиление присутствия в регионах. Укрепление и развитие партнерских отношений.

Активное участие в благотворительных и социальных программах.

БИЗНЕС-НАПРАВЛЕНИЯ И ЦЕЛЕВЫЕ РЫНКИ

ВСТРАИВАЕМЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ВКТ)

Сегодня любой самолет или эсминец, банкомат или сетевой маршрутизатор, игровой автомат или радар, система наведения или промышленный контроллер, Call-центр или сонар наделяются все более совершенным электронным интеллектом. Конкурентоспособность вашего устройства или системы, а значит, и вашего бизнеса, напрямую зависит от уровня используемых компьютерных технологий и от того, кого вы выбираете в качестве своего надежного долговременного партнера.







«РТСофт» – правильный партнер

«РТСофт» с самого основания занимается открытыми встраиваемыми компьютерными технологиями. Для поддержки этого направления в «РТСофт» работает уникальный бизнес-блок «Встраиваемые компьютерные технологии» (ВКТ), вобравший в себя многолетний опыт компании по поставке, интеграции и поддержке самых современных аппаратных и программных продуктов.

Наша работа полезна стране и вам

Бизнес компании в области ВКТ ориентирован на поддержку отечественных разработчиков и серийных изготовителей собственного электронного оборудования. Нашей целью является ускорение и удешевление разработки и производства конкурентоспособных отечественных систем оборонного, авиационно-космического, коммуникационного и промышленного назначения экстракласса. Большое внимание компания уделяет работе в различных сегментах рынка, связанных с приборостроением и медициной, системами связи и безопасности, информационными и платежными системами, с игровой индустрией и транспортом.

Открытость и инновации – ведущие составляющие успеха

Сегодня «РТСофт» — ведущая российская компания по поставке и интеграции современных открытых (СОТЅ) встраиваемых компьютерных платформ VME, CompactPCI, AdvancedTCA, MicroTCA, AMC, PCI/PMC, PCIExpress, miniITX, ATX, PICMG 1.0-1.3, PC104+, ETX, ETXExpress/COMExpress и других с архитектурами х86 или PowerPC, в том числе оборонного исполне-

ния; высоконадежных мобильных и промышленных компьютеров и контроллеров; человекомашинных интерфейсов; встраиваемых операционных систем реального времени LynxOS, LynxOS-178, VxWorks, QNX, MS Windows XP Embedded, RTX, Embedded Linux; средств разработки и сервиса для сложного встраиваемого ПО, в том числе жесткого реального времени.

Наши сервисы – ваша уверенность

Мы предоставляем все необходимые сервисы для того, чтобы работа с нами была удобной: инженерный консалтинг, поставка адекватного базового аппаратного и программного обеспечения, обучение, системная интеграция, гарантия, техническая поддержка, сертификация оборудования и ПО.

Разработка системного ПО для аппаратуры клиента в части портации операционных систем, создание BSP и протоколов - вот неполный перечень наших софтверных услуг, которым доверяют ведущие компании России, США и Европы.

Наши преимущества — используйте их!

- Работа с ведущими мировыми поставщиками встраиваемого оборудования и ПО для ОЕМ-производителей и системных интеграторов;
- Широкая номенклатура и доступные цены;
- Сертификат ISO 9001:2000, лицензии ГАН, Госгортехнадзора, РАКА и другие;
- Успешный многолетний опыт работы с самыми серьезными отечественными и зарубежными заказчиками;
- Учебный и Сервисный центры;

– Внятная и разумная ценовая политика в работе с системными интеграторами, реселлерами и ОЕМ-производителями.

Мы ценим доверие к нам

Заказчиками «РТСофт» по направлению ВКТ является большое число уважаемых российских и зарубежных компаний: Центр подготовки космонавтов им. Ю. А. Гагарина, НПО «Энергомаш», НПО «Алмаз», НПО «Альтаир», «Лукойл», ФГУП «ГосНИИ-АС», НИИАО, НИИТП, ВНИИАС, НИИИС им. Ю. Е. Седакова, НТЦ «Элинс», НТЦ «Модуль», НИИДАР, «Концерн ВНИ-ИНС», РТИ им. А. Л. Минца, НПО «Марс», НПФ «Меридиан», «Авиаприбор», «НИТА», ВНИИРА ОВД, завод «Прибой», «Медиан», «СКАН Инжиниринг», «ТРЕЙ Гмбх», MontaVista Ltd., Kontron AG, Intec, Casino Technology и многие другие. Современные ВКТ также являются основой большого числа собственных комплексных проектов компании «РТСофт» для металлургии, транспорта, энергетики, нефтегазовой, автомобильной и пищевой промышленности России.



БИЗНЕС-НАПРАВЛЕНИЯ И ЦЕЛЕВЫЕ РЫНКИ

В АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ (АИУС)

В рамках данного направления «РТСофт» ведет работы по предоставлению комплексных инжиниринговых услуг для предприятий различных отраслей промышленности и энергетики:

- Обследование объектов, разработка и проектирование систем и комплексов промышленной автоматизации
- Конструирование, изготовление и поставка программно-технических комплексов и отдельных компонентов средств промышленной автоматизации
- Разработка алгоритмического и программного обеспечения
- Реализация комплексных и интеграционных проектов «под ключ»
- Консалтинг, техническая поддержка и обучение специалистов заказчика

АИУС для промышленных предприятий

Для промышленных предприятий «РТСофт» разрабатывает, поставляет и внедряет системы автоматизации технологических и производственных процессов:

- Автоматизированные системы управления производственными процессами (MES)
- Автоматизированные системы управления основными производственными фондами (ЕАМ)
- Автоматизированные системы оперативно-диспетчерского управления (АСОДУ)
- Автоматизированные системы управления энергоресурсами (АСУ Э)
- Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУТП) и программно-технические комплексы (ПТК)
- Базовые аппаратные и программные средства

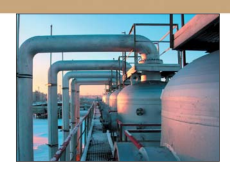
АИУС для энергетики

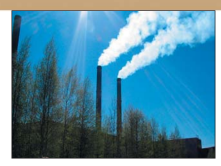
Одним из приоритетных направлений деятельности компании является энергетика, где «РТСофт» широко известен как поставщик и системный интегратор в области автоматизированных информационно-управляющих систем, к которым относятся:

- Системы управления производственными мощностями (EAM)
- Системы обмена технологической информацией (СОТИ)
- Системы сбора и передачи информации (ССПИ)

- Автоматизированные системы диспетчерского и технологического управления (АСДТУ)
- Автоматизированные системы управления технологическими процессами подстанций (АСУТП ПС)
- Системы сбора и передачи доаварийной информации (ССПИ ПА)
- Системы мониторинга переходных режимов (СМПР)
- Системы мониторинга частоты и перетоков мощности
- Базовые аппаратные и программные средства









Преимущества сотрудничества с «РТСофт» в области АИУС

При работе с заказчиком 3AO «РТСофт» всегда следует принципу: быть не только надежным партнером в бизнесе, но и новатором в области автоматизированных информационноуправляющих систем. Компания одна из первых выводит на российский рынок самые новые и перспективные технологии, квинтэссенцию мировых и российских разработок.

За время работы «РТСофт» в направлении АИУС для промышленных предприятий и энергетики налажено и отработано взаимодействие со специалистами различного уровня как в центральных компаниях, так и на объектах, расположенных в различных регионах страны. Наличие собственного производственного подразделения, инжиниринговых центров и региональных представительств позволяет немедленно приступать к работам по реализации проектов любого масштаба.

В своих проектах «РТСофт» ориентируется на открытые международные стандарты и технологии, что обеспечивает заказчикам возможность свободного выбора базовых аппаратных и программных средств из широкого

спектра совместимых продуктов различных производителей. При этом компания предлагает не только отдельные продукты, но и комплексные решения на базе наиболее эффективных аппаратных и программных средств.

Заказчики АИУС

Заказчиками «РТСофт» в области АИУС являются предприятия энергетики, нефтегазовой, металлургической промышленности, оборонно-промышленного комплекса, атомной энергетики, пищевой промышленности, машиностроения, а также объекты городского хозяйства. Среди них - OAO «CO ЕЭС», ОАО «ФСК ЕЭС», ООО «Газпром трансгаз Югорск», Богословский и Уральский алюминиевые заводы, филиалы ОАО «СУАЛ», ЗАО «РАОТЕХ», филиал концерна «Росэнергоатом» -Кольская АЭС, ФГУ ГИК МЗ «Московский Кремль», ГИБДД ГУВД г. Москвы, ОАО «Автофрамос», ОАО «Московская монорельсовая дорога» и многие другие.

Наиболее крупные и известные проекты, реализованные «РТСофт»:

– Системы контроля и управления газоперекачивающими компрессорными станциями магистрального газопровода «ЯМАЛ-ЕВРОПА»;

- Информационно-управляющая система объектов транспортировки газа 000 «Газпром трансгаз Югорск»;
- Системы контроля и управления технологическими процессами на участках глиноземных производств на Богословском и Уральском алюминиевых заводах, филиалах ОАО «СУАЛ»;
- Системы сбора и передачи информации для ОАО «СО ЕЭС»;
- Система управления транспортным движением в Центре и на крупнейших магистралях г. Москвы;
- Автоматизированная система диспетчерского управления для ОАО «ФСК ЕЭС»;
- Системы автоматического управления и регулирования для технологических процессов брагоректификации спирта на Брянском, Фокинском спиртовых заводах, Московском ЛВЗ «Топаз» и других;
- Система единой диспетчерской инженерных служб соборов ФГУ ГИК МЗ «Московский Кремль»;
- Комплексная система диспетчеризации инженерных систем завода «Автофрамос»;
- ПТК для первого в России промышленного комплекса по переработке жидких радиоактивных отходов Кольской АЭС.

Заместитель Генерального директора АНДРИАНОВ С.А.

Технический директор АИУС КУЦЕВИЧ Н.А.

Заместитель Генерального директора ПРОСКУРИН А.В.





В Москве находятся Центральный офис и Инженерный дом «РТСофт». В Центральном офисе располагается руководство компании, бизнес-структуры блока ВКТ, большинство подразделений Центра программных разработок и Учебный центр «РТСофт». Инженерный дом «РТСофт» объединил под своей крышей структуры бизнес-блока АИУС и инженерные подразделения, действующие в Москве.

В своей деятельности ЗАО «РТСофт» опирается на развитую региональную структуру, инженерно-технические центры и специальное конструкторское бюро с собственным производством. География этих подразделений довольно обширна и связана с исторически сложившейся структурой развитых промышленных центров России и наличием в них квалифицированных кадров.

Филиалы и представительства

- «Урал-РТСофт» (г. Екатеринбург) Уральский филиал «РТСофт» создан в 1998 году на базе коллектива сотрудников Уральского отделения РАН и Уральского государственного технического университета. Сегодня «Урал-РТСофт» поддерживает все направления деятельности головной компании и выполняет ряд крупных работ по автоматизации производственных и технологических процессов в металлургической и горнообогатительной промышленности, а также по созданию систем специального назначения.
- «Дон-РТСофт» (г. Новочеркасск) Донской филиал «РТСофт» создан в 1998 году и является центром компетенции компании «РТСофт» в Южном регионе Российской Федера-

- ции. Здесь работают специалисты, имеющие многолетний опыт проектирования и внедрения автоматизированных систем управления в энергетике.
- «Восток-РТСофт» (г. Хабаровск) Филиал «Восток-РТСофт» образован в 2005 году. Открытие офиса в Дальневосточном федеральном округе явилось следствием растущего спроса на решения и услуги компании в этом регионе, а также логическим продолжением региональной политики «РТСофт».
- «Сибирь-РТСофт» (г. Кемерово) Филиал «Сибирь-РТСофт» образован в 2005 году. Одной из основных целей создания филиала было повышение качества услуг, оказание технической поддержки и более тесное взаимодействие с заказчиками.



• **«Контрон-Украина»** (г. Киев)

В 2004 году компания Kontron открыла представительство на Украине – «Контрон-Украина» – с целью обеспечения украинских производителей высокотехнологичной продукцией, от малогабаритных низкостоимостных модулей до высоконадежных аппаратно-программных платформ жесткого промышленного и специального исполнения.

«РТСофт», являясь стратегическим партнером Kontron и лидером российского рынка встраиваемых компьютерных технологий, оказывает украинским коллегам всестороннюю инжиниринговую поддержку, направленную на скорейшее продвижение продукции Kontron на рынок Украины.

Собственное производство и инжиниринговые центры

• Специальное конструкторское бюро (СКБ) «РТСофт» (г. Черноголовка)

Созданное в 2001 году как дочернее предприятие, СКБ стало опытно-конструкторской и производственной базой компании для серийного выпуска электронной аппаратуры и программно-технических комплексов. Сегодня СКБ «РТСофт» занимается разработкой собственной линейки продукции и изделий по спецификациям заказчиков.

• Инженерно-технический центр «Системы телемеханики» (г. Новочеркасск)

Инженерно-технический центр (ИТЦ) «Системы телемеханики» создан в 2000 году на базе донского филиала «РТСофт». ИТЦ ведет работы по тиражированию и дальнейшему развитию, адаптации и внедрению на объектах энергетики устройств и систем телемеханики, выпускаемых «РТСофт».







• **«РТСофт-Чебоксары»** (г. Чебоксары)

Чебоксарский филиал «РТСофт» образован в 2005 году. В филиале работают специалисты, имеющие опыт создания автоматизированных систем управления технологическими процессами подстанций на базе программно-технических средств ведущих зарубежных производителей. Основные направления работ филиала — проектирование, инжиниринг, и внедрение АСУТП подстанций.

• Инженерно-технический центр «Протвино-РТСофт» (г. Протвино)

ИТЦ «Протвино-РТСофт» создан в 2003 году. Основными его задачами являются проектирование, разработка и подготовка к серийному производству новейших специализированных программно-технических комплексов для энергетики. Приоритетные направления деятельности филиала — распределенные комплексы телемеханики, системы отображения данных коллективного пользования, специализированные программные продукты для энергетики.

• Инженерно-технический центр «Нева-РТСофт» (г. Санкт-Петербург)

ИТЦ «Нева-РТСофт» открыт в 2004 году. ИТЦ специализируется на разработке решений по направлению «Автоматизированные системы оперативно-диспетчерского управления» и заказного встраиваемого программного обеспечения.

• Центр MES-систем и инновационных технологий (MES-центр)

MES-центр объединяет ведущих специалистов компании «РТСофт», работающих в области автоматизации производственных процессов, интеграционных продуктов и систем управления основными производственными фондами для промышленных предприятий и энергетики. Сотрудники MES-центра разрабатывают пилотные и уникальные проекты на основе новейших технологий автоматизации. Главными принципами работы MES-центра «РТСофт» являются индивидуальный подход к каждому проекту, анализ специфических проблем конкретного предприятия и выбор оптимального решения, наиболее полно отвечающего требованиям и пожеланиям заказчика.

Центр программных разработок (ЦПР)

Специалисты ЦПР проводят консультации по выбору программного обеспечения, осуществляют заказные разработки и создают интеграционные решения для российских и зарубежных заказчиков. Сервисы ЦПР включают в себя разработку протоколов, драйверов, пакетов поддержки плат, приложений для встроенных систем.

Учебный центр «РТСофт»

Учебный центр «РТСофт» создан в 1997 году и предлагает услуги по

освоению передовых компьютерных технологий.

Основные тематические разделы учебных курсов и специализированных семинаров — системы программирования PLC, промышленные сети, системная интеграция, SCADA-системы и базы данных реального времени, системы управления основными производственными фондами, операционные системы для встроенных и промышленных применений, системы сбора и передачи информации для предприятий энергетики.

Учебный центр «РТСофт» имеет лицензию на образовательную деятельность, которая выдана Департаментом образования города Москвы.

Высокий профессиональный уровень преподавателей-практиков, хорошая техническая оснащенность Учебного центра, деловая и дружеская обстановка гарантируют хороший результат в изучении новых технологий.

Слушатели Учебного центра работают в таких областях, как энергетика, нефть и газ, металлургия, авиация и космос, телекоммуникации и связь, транспорт и других.

Учебный центр обладает уникальной технической базой, которая позволяет в полной мере использовать ее учебный потенциал.







ЛИЦЕНЗИИ И СЕРТИФИКАТЫ

ПАРТНЕРЫ

Качество продукции и услуг, предлагаемых ЗАО «РТСофт», подтверждается сертификатами, разрешениями и лицензиями:

- Сертификаты IQNet/OQS/EVROCERT соответствия системы менеджмента качества требованиям международного стандарта ISO 9001:2000;
- Лицензии Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу на осуществление деятельности по проектированию и строительству зданий и сооружений первого и второго уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом;
- Лицензии ГОСАТОМНАДЗОРА России на конструирование и изготовление оборудования для атомных станций, на право выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации;
- Лицензии Министерства энергетики РФ на осуществление деятельности по эксплуатации тепловых и электрических сетей;
- Лицензия Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии на изготовление и ремонт средств измерений;
- Лицензия Российского авиационно-космического агентства на космическую деятельность на создание и производство космической техники в части разработки, ремонта, авторского надзора наземных и бортовых тренажерных средств (включая аппаратно-программные средства для них), средств измерения, контроля и контрольно-проверочной аппаратуры для телеметрических систем космических аппаратов;
- Лицензия Федеральной службы по надзору за соблюдением законода-

тельства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия на осуществление деятельности по реставрации объектов культурного наследия;

- Свидетельство об аккредитации НП «АТС» в области предпроектного обследования, проектирования (проектные работы, разработка эксплуатационной документации), монтажных и наладочных работ, поставки оборудования и материалов;
- Сертификаты соответствия производства предприятия требованиям Системы добровольной сертификации «ЭнСЕРТИКО» на услуги по разработке, проектированию, монтажу, наладке, ремонту и сервисному обслуживанию АСУТП, АСДУ, АСДУЭ и АСУПП для объектов энергетики, а также на услуги по материально-техническому обеспечению объектов энергетики;
- Сертификат соответствия Consulting KEMA Nederland B.V. реализации протокола МЭК 60870-5-104 и МЭК 60870-5-101 для комплекса SMART-FEP;
- Свидетельства первого и второго уровня Системы добровольной сертификации «Транссерт».

Традиционно «РТСофт» ориентируется на открытые международные стандарты и технологии в области компьютерной автоматизации. В связи с этим у компании всегда имеется широкий спектр предложений от ведущих поставщиков аппаратных и программных средств. Компания готова предоставить решение, наиболее адекватно отвечающее требованиям и задачам заказчика. Многолетние партнерские отношения позволили отработать надежную систему логистики, оптимизирующую временные и финансовые затраты.

Особое место в отношениях «РТСофт» с зарубежными поставщиками занимает стратегическое партнерство с международным холдингом Kontron AG.

Линейку современных аппаратных платформ «РТСофт» уже много лет поддерживают такие известные мировые производители, как Motorola Embedded Communications Computing, Radstone Technology, ELMA Electronic, GE Fanuc Embedded Systems, TEWS Technologies, Bittware и другие.

В области встраиваемых операционных систем реального времени и средств разработки «РТСофт» сотрудничает с LynuxWorks, Ardence (Venturcom), Jungo, Microcross. «РТСофт» — официальный партнер компании Microsoft по работе с серией встраиваемых ОС типа Windows XPe и CE.NET.



АССОЦИАЦИИ ПАРТНЕРСКИЕ ИИНИЦИАТИВЫ ПРОГРАММЫ

Давние партнерские отношения связывают «РТСофт» с компанией Schneider Electric, одним из лидеров производства средств промышленной автоматизации.

По направлению SCADA-систем «РТСофт» сотрудничает с компаниями Citect и Wonderware.

«РТСофт» является эксклюзивным партнером австрийской компанией Sprecher Automation GmbH в России в области автоматизированных систем управления технологическими процессами подстанций.

В области построения ИТ-инфраструктуры и управления современным предприятием партнером «РТСофт» является корпорация ORACLE.

«РТСофт» поддерживает дилерские отношения с профессиональными реселлерскими компаниями по всей России. Компания постоянно занята развитием своей дилерской сети на основе формирования конкурентоспособных финансовых, маркетинговых, технических и сервисных программ для своих партнеров.

По направлению АИУС «РТСофт» успешно сотрудничает с 000 НПК «Спецэлектромаш», Группой компаний «Стинс Коман», ОАО «ВНИИЭ», ОАО «Газавтоматика», ЗАО «Монитор Электрик», ЗАО «Институт энергетических систем», ОАО «НИИПТ» и другими компаниями.

3A0 «РТСофт» – участник российских и зарубежных ассоциаций: PLCOpen, OPC, PICMG (PCI Industrial Computers Manufacturers Group), VITA (VMEbus International Trade Association), VERA+ (Российская ассоциация открытых систем и технологий), Комиссии экспертов российского национального комитета МЭК.

Компания «РТСофт» является членом BIG-RU, ассоциации по автоматизации зданий и системам управления инженерным оборудованием на базе протокола BACnet.

«РТСофт» входит в Международный совет по большим электрическим системам высокого напряжения CIGRE (International Council on Large Electric Systems) и Союз немецкой экономики в Российской Федерации (Verband der deutschen Wirtschaft in der Russischen Föderation).

Компания «РТСофт» - один из основателей научно-технического журнала «Мир компьютерной автоматизации» (МКА).

«РТСофт» стремится развивать и совершенствовать свой бизнес. С этой целью в компании действует партнерская программа «РТСофт-ВУЗ», ориентированная на подготовку молодых специалистов.

Главной задачей программы «РТСофт-ВУЗ» является создание лабораторий по изучению современных систем компьютерной автоматизации на базе вузовских кафедр. В результате обучения студенты имеют возможность получить знания современных международных стандартов в области АСУТП, систем контроля и управления, встроенных систем реального времени; знания в области использования отдельных компонентов системы автоматизации, а также методологии и построения интегрированных распределенных систем; навыки проработки эскизных схем комплексной системы автоматизации; представление о современном состоянии рынка аппаратного обеспечения и программных инструментальных средств.

Участниками программы «РТСофт-ВУЗ» являются: Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана, Московский энергетический институт (Технический университет), Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина, Московский физико-технический институт, Московский авиационный институт, Российский университет дружбы народов, Южнороссийский государственный технический университет, Иркутский институт инженеров железнодорожного транспорта и другие высшие учебные заведения.





3AO «РТСофт» 105037, Москва, ул. Никитинская, д.3

тел.: +7(495) 742-68-28 +7(495) 967-15-05 факс: +7(495) 742-68-29

e-mail: rtsoft@rtsoft.ru http://www.rtsoft.ru