

ИСКУССТВО ИНТЕГРАЦИИ ИННОВАЦИЙ

О КОМПАНИИ

Инжиниринговая фирма «Мехатрон» основана в 1992 году. Компания оказывает квалифицированные услуги в сферах управленческого консалтинга, инструментального анализа и процессного редокументирования SAP-систем, инфокоммуникаций, комплексной безопасности и систем электро-снабжения.

Бизнес-партнерами компании являются лидеры мирового и российского рынка инновационных технологий: SAP AG, IDS Sheer, IBIS, Microsoft, GFI, Hewlett-Packard, APC, Cisco Systems, Legrand, Rittal, Pelco, Computar, Artec Group.

«Мехатрон» успешно реализовал десятки крупных проектов в госсекторе, промышленности, транспорте, торговле, финансах и ТЭК. Компания имеет многолетний опыт и традиции внедрения эффективных решений на основе интеграции технологий ведущих мировых компаний и собственной экспертизы.

Для выполнения проектных, монтажных и пуско-наладочных работ Инжиниринговая фирма «Мехатрон» располагает квалифицированными специалистами, имеет лицензии на проектирование, строительство, монтаж, а также работы со сведениями, составляющими государственную тайну.

ЦЕННОСТИ

Наша команда

Мы гордимся нашей командой и ценим каждого сотрудника как личность, создавая комфортные условия для творчества и уделяя особое внимание постоянному личностному и профессиональному развитию.

Наши клиенты

Мы постоянно открываем новые возможности для клиентов. Являясь инновационной компанией, мы способны предложить передовые решения для получения результата, превосходящего ожидания наших клиентов.

Наши партнеры

Мы заинтересованы в долгосрочных партнерских отношениях на профессиональной основе. Успешно внедряя передовые и инновационные решения, мы стремимся укреплять репутацию наших партнеров.

МИССИЯ

Мы создаем ценности, способствующие технологическому прорыву, достижению высокой эффективности и совершенства деятельности наших клиентов за счет применения инновационных решений и профессионализма наших специалистов.

ВИДЕНИЕ

Достижение устойчивого лидерства и национальной конкурентоспособности на основе опережающего инновационного развития и продвижения высокоэффективных технологических решений мирового уровня.

КЛИЕНТЫ КОМПАНИИ

Нефть и газ

«Газпром нефть», «ЛУКОЙЛ», «Роснефть», «ТНК-ВР», «Башнефть», «Салаватнефтеоргсинтез», «Уфанефтехим», «Ново-Уфимский НПЗ», «Нижнекамскнефтехим»

Промышленность

«Объединенные Пивоварни Хейнекен», «Белорецкий металлургический комбинат», «Благовещенский арматурный завод», «Сода», «Каустик», «Синтез-Каучук», «Стерлитамакский ЖБЗ №1», «Красный пролетарий», «Башкирский троллейбусный завод», «Салаватстекло», «Салаватнефтемаш»

Финансы

«Сбербанк», «Газпромбанк», «УралСиб», «КИТ Финанс», «СОГАЗ»

Телекоммуникации

«Башинформсвязь», «БЭТО-ХУАВЭЙ»

Государственный и муниципальный сектор

Министерство внутренних дел по РБ, Министерство финансов РБ, Администрация г. Стерлитамака, Администрация г. Салавата, Управление Федеральной налоговой службы по РБ, «Стерлитамакское троллейбусное управление»

Международные компании и представительства

«Филип Моррис Сэйлз энд Маркетинг»

ИСКУССТВО ИНТЕГРАЦИИ ИННОВАЦИЙ

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Управленческий консалтинг

Инструментальный аудит SAP-систем

Процессное редокументирование

ИТ-инфраструктура

Центры обработки данных

Вычислительные комплексы

Системы обработки и хранения информации

Системы резервного копирования

Сети и телекоммуникации

Мультисервисные сети

Беспроводные сети

Системы телефонии

Системы конференцсвязи

Биометрия

Системы идентификации по отпечатку пальца

Системы объемного распознавания по лицу

Инженерные системы

Диспетчеризация транспорта

Системы электропитания

Источники бесперебойного электропитания

Дизель-генераторные установки

Распределительные электрощиты и шкафы

Системы мониторинга

Системы безопасности

Контроль и управление доступом

Видеонаблюдение

Охрана периметра

Охранно-пожарная сигнализация

Системы пожаротушения и оповещения

Структурированные кабельные системы

Комплексные поставки оборудования

Сервис и ИТ-аутсорсинг

КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Первый в России масштабный проект внедрения системы расчетов смарт-картами в ОАО «УралСиб», ОАО «Сода», ОАО «Каучук», в г. Стерлитамаке и других городах Республики Башкортостан.
- Первый в Республике Башкортостан Центр обработки данных ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» (сервера и системы хранения Hewlett-Packard, системы ИБП APC InfraStruXure) и первый в РБ кластер hi-end серверов HP 9000 Superdome в ОАО «Башинформсвязь».
- Первая в России 10 Гбит/с сеть передачи данных промышленного предприятия ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» (3000 портов), система корпоративной IP-телефонии и видео-конференцсвязи на 450 пользователей.
- Впервые в России - инструментальный аудит и процессное редокументирование систем управления SAP с применением высокоэффективных решений RBE Plus в ООО «Филип Моррис Сэйлз энд Маркетинг», ОАО «Газпром нефть», ОАО «Салаватнефтеоргсинтез».
- Впервые в России в 2009 г. начато внедрение муниципальной системы диспетчерского управления общественным транспортом в МУП «СТУ» на профессиональной платформе с интеграцией систем связи, навигации, безопасности, оповещения, безналичной оплаты проезда, аудиовизуального информирования пассажиров на остановках и борту.
- Впервые в России в 2005 г. изготовлены и смонтированы большие уличные светодиодные экраны высокого разрешения на новых сверхярких SMD-модулях НАТА-ИНФО и спортивные табло в г. Салавате.
- Промышленные системы бесперебойного питания высокой мощности на базе оборудования APC-MGE и Legrand в ОАО «Газпромбанк», ОАО «Салаватстекло», ОАО «Ново-Уфимский НПЗ», ОАО «Салаватнефтеоргсинтез», ОАО «Каустик».
- Распределенная система контроля доступа (23 прохода) и видеонаблюдения (5 видеосерверов, архивный сервер объемом хранения 24 Тб, 64 видеокамеры, в том числе высокоскоростные PELCO) стадиона «Динамо» г. Уфа
- Структурированные кабельные системы на технологиях компании Legrand в УФНС по РБ, ОАО «Каустик», ОАО «Газпромбанк», ОАО «Салаватнефтеоргсинтез», МК «САВА» и др. – более 10000 портов, в том числе 1200 портов Категории 6.
- Крупнейшая распределенная отказоустойчивая система безопасности ОАО «Салаватнефтеоргсинтез»: контроль доступа зданий и проходных на технологиях Honeywell Security; охранное телевидения - 230 видеокамер, 20 видеосерверов VideoNet; распознавание госномеров автотранспорта на 8 КПП.