

SINCE 1999

омега

ТЕХНОЛОГИИ
БУДУЩЕГО



Наш ник
Omega.Future,
давайте дружить!



www.omegafuture.ru

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

и сервисы для
устойчивого
развития

omega



“

Мы с вами живем и работаем в эпоху цифровой трансформации, насыщенную технологиями, неожиданными открытиями, диктующую нам современные тренды управления. Необходимость быстро адаптироваться, принимать решения, быть мобильными и гибкими побуждает нас использовать самые современные цифровые технологии. Мы в Omega не только внедряем готовые IT-продукты и сервисы, представленные на рынке, и разрабатываем собственные, но и выступаем кроссплатформенным интегратором и строим сложные интеллектуальные решения.

Наши прорывные разработки в области искусственного интеллекта, бизнес-аналитики и анализа больших данных, виртуальной и дополненной реальности, робототехники способствуют реализации управленческих решений, органично интегрируются в производственный и образовательный процесс.

”

С уважением,
генеральный директор
Ярослав Алейник

На каждом этапе мы стремимся создать цифровую экосистему организации, города, региона и обеспечить адаптивность среды для каждого пользователя. Уверен, что именно этот подход позволит вам не только решить технологические задачи, но и даст возможность для качественного прорыва в развитии бизнеса, поиска новых точек роста. Мы помогаем добиться успеха ведущим игрокам рынка, государственным организациям, образовательным учреждениям, среднему и малому бизнесу уже более 20 лет. Добро пожаловать в цифровую экосистему Omega!



**— КРОССПЛАТФОРМЕННЫЙ
ИНТЕГРАТОР, УСПЕШНО ВНЕДРЯЮЩИЙ
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ЦИФРОВОЙ
ТРАНСФОРМАЦИИ.**

Наши жизненные принципы помогают нам стремиться к безупречности, свободно мыслить, развиваться и покорять новые вершины. Воплощая инновации, мы предоставляем обществу интеллектуальные решения и сервисы для устойчивого развития.

Мы выстраиваем открытые и честные отношения, бережно относимся к окружающей среде, хотим заглянуть за горизонт возможностей, опираясь на опыт и знания.

20+

лет практики создания комплексных IT-решений

50+

решений для цифровой трансформации

1000+

квалифицированных специалистов

2000+

успешно реализованных проектов

**ОМЕГА — ПРИЗНАННЫЙ
ЛИДЕР В ОБЛАСТИ IT**

ISO 9001:2015

Сертификат ISO 9001:2015 Bureau Veritas Certification (BVC)

Статусы IC

Центр компетенции КОРП, Центр разработки, Центр реальной автоматизации, Центр ERP, Центр сертифицированного обучения, Центр компетенции по образованию, Центр компетенции по медицине, Центр компетенции по бюджетному учету, Центр компетенции по документообороту

Лицензии

ФСБ, ФСТЭК, Роскомнадзор

Свидетельства

Свидетельства о государственной регистрации в Роспатенте

4 ОФИСА

Москва, Санкт-Петербург, Севастополь, Алматы

BIG DATA & AI

Мы помогаем организациям управлять большими данными: хранить, анализировать, а также извлекать ранее недоступную информацию. Такие технологии, как искусственный интеллект, аналитические инструменты и машинное обучение с использованием больших данных, могут полностью изменить процесс принятия решений и создать новый вектор в развитии как организаций, так и отраслей, и государства в целом.

DATAGURU. УПРАВЛЕНИЕ БОЛЬШИМИ ДАННЫМИ

Мы знаем, как интегрировать различные системы любой организации и учреждения, органов госуправления всех уровней. Мы создали решение по управлению большими данными, позволяющее создавать, изменять, консолидировать, нормализовывать, группировать, сортировать и передавать данные всех информационных систем из единого места. Dataguru объединяет в себе технологии MDM, ETL, RPA, IDM, DWH, ESB.

OMEGABI. ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И АНАЛИТИКА

Мы разработали аналитическую платформу OmegaBI, позволяющую быстро и эффективно решать задачи сбора, анализа и визуализации больших объемов данных. Мы предусмотрели возможность быстро и просто создавать актуальные отчеты для принятия управленческих решений. Система предоставляет сотрудникам всех уровней доступ к управленческой отчетности без помощи IT-специалистов.

Области применения:

- Органы государственной власти. Координируйте и консолидируйте региональные и районные базы данных.
- Управление образовательным процессом. Создавайте сводную отчетность и централизованно управляйте потоками данных. Например, управляйте из единого рабочего места всеми подключенными системами вуза: финансами, учетом контингента, документооборотом. Создавайте единое информационное пространство.
- Бизнес. Управляйте в одном месте всеми информационными ресурсами.

ГИПЕРКОНВЕРГЕНТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА OVT EV3

В рамках концепции цифровой трансформации, которая с каждым годом набирает все большие обороты, виртуализация вычислительных ресурсов, сетей и систем хранения данных становится ключевым драйвером инноваций и развития организаций. Структура, разработанная компанией Omega, позволяет существенно ускорить внедрение новых IT-систем и услуг, а также оптимизировать затраты на поддержку существующей аппаратно-программной базы предприятия.

ДОКНЕТ. ОБРАБОТКА ДОКУМЕНТОВ

Мы создали простую и удобную программу, предназначенную для автоматического распознавания первичных данных из печатных и электронных документов любой сложности и внесения их в современные учетные системы, работающие на платформе 1С:Предприятие. Потокное распознавание существенно облегчает работу с т.н. «первичкой».

Области применения:

- Государственный сектор. Бухгалтерские службы, отделы документационной системы, управление архивами.
- Бизнес любого масштаба.



ФИНТЕХ



В условиях стремительного роста конкуренции для современной организации путь к успеху лежит через превращение данных в ценные для бизнеса информацию и решения.

Переход на централизованное облачное IT-решение с ранее использовавшихся разнородных локальных программ позволяет минимум втрое снизить затраты на сопровождение бухгалтерских и кадровых систем. А также примерно на треть повысить производительность труда финансово-хозяйственных служб.

Опыт компании Omega позволит максимально эффективно оптимизировать бизнес-процессы вашей организации: вести моделирование и прогнозировать развитие, оптимизировать финансовые процессы, оценивать уровень риска. Мы внедряем решения, которые позволят оперативно получать аналитическую информацию в удобном и понятном виде и использовать ее для решения вопросов, связанных с бюджетированием, планированием и стратегическим управлением. Управляйте финансовыми ресурсами эффективно!

ОБЛАЧНЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СЕРВИСЫ

Мы умеем создавать единые государственные информационные системы различных классов защищенности. Объединяя финансовые, кадровые и регламентированные учетные данные регионов, субъектов, округов.

ИСТОРИИ УСПЕХА

1. В Санкт-Петербурге совместно с Комитетом финансов и «1С-ПАРУС» нашей командой реализован проект для государственной информационной системы — «Единая информационно-аналитическая система бюджетного (бухгалтерского) учета».
2. В Ленинградской области для Комитета финансов команда Omega совместно с компанией «Бюджетные и финансовые технологии» развивает централизованную информационную систему бухгалтерского и кадрового учета. В рамках системы «Управление бюджетным процессом Ленинградской области».
3. В 2019 году, благодаря нашей работе, Нижегородская область перешла на централизованную информационную систему бухгалтерского и кадрового учета. Это помогло существенно повысить эффективность управления областью. Доступность точной и своевременной информации позволяет снижать расходы на управление. Новая система обеспечивает не только финансово-хозяйственную деятельность и кадровую работу, но и оперативную аналитику по основным показателям выполнения Указа Президента РФ №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 года», а также региональных приоритетных проектов.



КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ ФИНАНСОВ ГОСУЧРЕЖДЕНИЙ

Продукт предназначен для автоматизации всего комплекса процессов планирования финансово-хозяйственной деятельности и оперативного управления исполнением бюджета всех видов государственных учреждений, находящихся в подчинении районных и городских администраций, а также отраслевых комитетов и ведомств. Система помогает осуществлять построение и контроль исполнения сводных бюджетов на уровне распорядителя. Программный продукт обеспечивает интеграционные процессы с внешними информационными системами и управление нормативно-справочной информацией; обеспечивает автоматизацию работы планово-экономических, финансовых и контрактных служб, централизованных бухгалтерий, бухгалтеров государственных (муниципальных) учреждений на всех участках. Возможна настройка под региональные, муниципальные и отраслевые особенности учреждений.

КОРПОРАТИВНЫЕ ФИНАНСЫ И СИСТЕМЫ ERP

Мы успешно внедряем системы автоматизированного управления ключевыми бизнес-процессами компании: финансовыми, материальными, человеческими. Подобные системы позволяют содержать в себе полную информацию о предприятии, организовывать и планировать его деятельность, распределять финансы и т.д. Дают возможность осуществлять контроль KPI, имущества и безопасности работы.

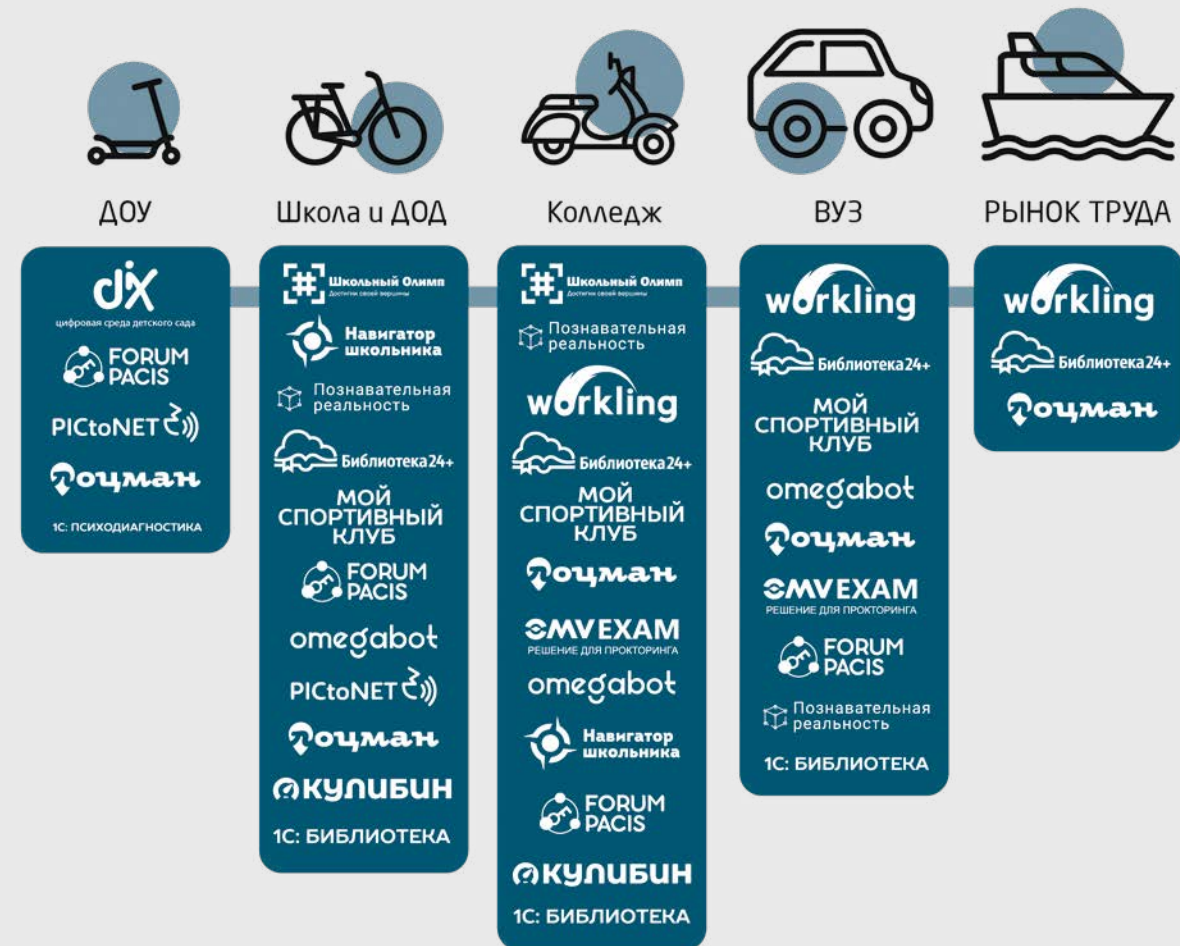




ОМЕГА.ОБРАЗОВАНИЕ

Команда Омега создала социально-культурную среду, объединяющую инструменты цифрового обучения для всех уровней системы образования.

Добро пожаловать в цифровую экосистему: виртуальная реальность, портфолио и индивидуальные образовательные траектории, библиотеки и музеи, спорт и трудоустройство, психодиагностика и УУД/soft/hard skills, робоконструкторы и дроны. Адаптивная образовательная среда, обеспечивающая персональный подход и учитывающая уникальные способности обучающегося.



#робототехника #VR/AR/3D #ДОД #родителям #учителям #школам
 #школьникам #вузам #студентам #воспитателям #преподавателям #ДОУ
 #колледжам #IT-компаниям #музеям #бесплатно

AR & VR

Команда Omega обладает компетенциями не только в области цифровой трансформации коммерческого и госсектора, мы предлагаем цифровые решения в области виртуальной и дополненной реальности. Наши интеллектуальные платформы просты в использовании, эффективны и безопасны. Мы разрабатываем интуитивно понятные решения. Присоединяйтесь к самой современной платформе «Познавательной реальности».

ПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ

Конструктор виртуальной реальности, который можно использовать для наглядной 3D-демонстрации, создания интерактивных трехмерных уроков, проведения безопасных экспериментов. А также для проведения опытов в VR и обучения 3D-моделированию, анимации и дизайну.

КУЛИБИН

Цифровой мир детского технического творчества. С помощью конструктора с элементами виртуальной реальности можно создавать цифровых двойников автомобилей, кораблей, ракет, самолетов и т.д., построенных на основе базовых технологических платформ с возможностью распечатки деталей и корпусов на 3D-принтере, можно участвовать в сборке действующих прототипов (моделей) и проводить соревнования различной направленности.

ВИРТУАЛЬНАЯ АУДИТОРИЯ

Средство для проведения онлайн-конференций в трехмерном пространстве. Пользователь выбирает окружение для встречи из заранее спроектированных, или же может создать свое собственное с помощью конструктора Познавательной реальности. Участники конференции смогут общаться друг с другом при помощи голосового и видеочата, показывать на объекты с помощью указок, рисовать на стенах, досках и объектах, а также передавать свои эмоции с помощью анимаций для аватаров.

АНАТОМИЧЕСКИЙ АТЛАС

Программный комплекс на основе VR-технологий для образовательного процесса медицинских учреждений. Приложение предоставляет набор курсов по анатомии человека, каждый из которых включает в себя множество интерактивных уроков в трехмерном пространстве с развернутой информацией по каждой теме, аудиосопровождением и обширным набором заданий с уникальными механиками для закрепления и проверки полученных знаний.

ВИРТУАЛЬНЫЕ ВЫСТАВКИ

Актуальное решение для выставочной и туристической индустрии, где сейчас все большую популярность набирает так называемый «гибридный формат», когда часть активностей проходит офлайн, а часть онлайн. Такой формат помогает разнообразить восприятие посетителей и обеспечить должный уровень безопасности. Наше предложенное решение позволяет посетителям прогуляться, например, по виртуальному музею. Для достижения эффекта полного погружения сделать это можно и с виртуальными очками.



ВИДЕО АНАЛИТИКА MACHINE LEARNING



OMEGA.VISION. ПЛАТФОРМА ВИДЕОИНТЕЛЛЕКТА

Универсальная платформа видеонаблюдения с возможностью встраивания «умных» модулей видеоанализа, позволяющая анализировать широкий ряд ситуаций в автоматическом режиме. Программно-аппаратный комплекс имеет как независимое применение, так и широкие возможности интеграции с системами заказчика. Собственная разработка российской лаборатории OmegaLab.

Основные характеристики:

- Хранение видео с возможностью оперативного доступа с любых устройств.
- Универсальный API, гибкая настройка, линейное масштабирование.
- Совместимость с различными типами видеокамер и серверов.
- Безопасное соединение с платформой, ограничение прямого доступа, в тч при физическом проникновении в сеть.
- Возможность интеграции в уже существующие решения по безопасности и мониторингу.
- Формирование статистики и карточек событий.

NEUROBOX

Компактное устройство на основе высокопроизводительного мини-компьютера для аналитики видеопотоков. Масштабируемое универсальное решение, предназначенное для встраивания в существующие системы видеонаблюдения и системы интеллектуального управления.

Основные характеристики:

- **Обнаружение и определение объектов.** Например, определение типа объекта из более 200 заранее известных системе. Обнаружение людей, животных или транспортных средств разного типа.
- **Безопасность.** Например, мониторинг соблюдения техники безопасности на производствах.
- **Статистика.** Например, определение направления движения объекта в кадре.



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ с применением машинного зрения

Данная платформа аналитики для промышленности проводит дефектоскопию, следит за состоянием оборудования и контролирует соблюдение правил техники безопасности на производстве. Как использовать возможности платформы — решать вам.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА

Единая система мониторинга рабочих состояний парка оборудования и видеоанализа рабочего процесса с применением технологий компьютерного зрения, позволяющая оптимизировать производственные циклы, повысить безопасность, автоматизировать различные производственные процедуры.

ДЕФЕКТОСКОПИЯ МЕТОДАМИ СТЕРЕОЗРЕНИЯ

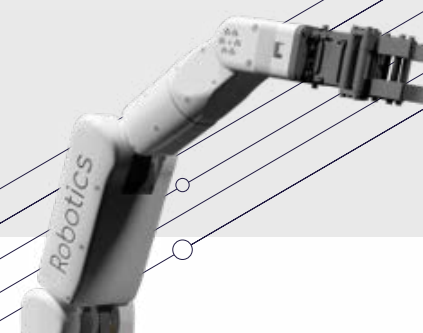
Мы поможем осуществить контроль качества изделий. Программа в реальном времени сравнивает каждую деталь с эталонной и уведомляет об отклонениях, создавая журнал событий. Будьте уверены в каждой единице продукции!

ЦИФРОВОЙ ДВОЙНИК ПРОИЗВОДСТВА

Создание цифровой и математической модели производства, которая может определять длину производственного цикла, как функцию от параметров среды. Данную модель можно реализовывать как технологию. Главное преимущество цифровой технологической модели (цифрового двойника) — возможность прогнозировать скорость роста продукта и длину производственного цикла без физических испытаний. И как следствие — мгновенная адаптация переменных параметров среды под те параметры, что находятся вне возможности корректировки.

Области применения:

Любая сфера промышленности, заинтересованная в снижении затрат, рисков несчастных случаев и процента брака.



РЕШЕНИЯ ДЛЯ УМНОГО ГОРОДА

РОССИЙСКОЕ ПО И ДОСТУПНОСТЬ ДЛЯ ВСЕХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Мы считаем, что главная задача городов XXI века заключается в том, чтобы наладить современный диалог с жителями и создать инструменты для формирования качественной городской среды и технологического развития. Мы в Omega уверены, что изменение городской среды влияет на восприятие и образ жизни горожан. Качество городской среды — ключевая составляющая качества жизни, подконтрольная городу.

Наша система управления городом охватывает все существующие направления развития, учитывая их динамику, проблемные аспекты и перспективы. При этом она обеспечивает жесткое соответствие законодательству и текущим потребностям жителей.

Информационно-аналитическая система управления регионом позволяет оперативно и в наглядном виде отображать динамику данных по ключевым показателям, помогая облегчить и ускорить принятие решений. Система формирует события и предоставляет информацию операторам различного уровня, предлагая сценарии реагирования на возникающие ситуации и инциденты.

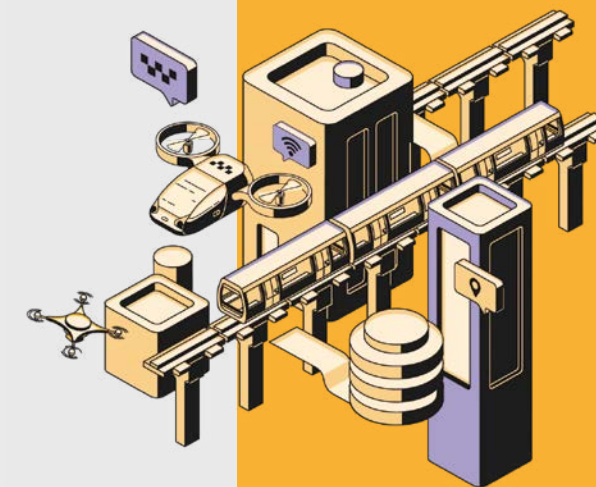


КАК ЭТО РАБОТАЕТ:

- Безвозмездная поставка платформенного решения.
- Ежегодное сопровождение и внедрение портфеля необходимых кейсов.
- Обучение работе с платформой (формирование специальных образовательных программ).
- Создание высокотехнологичных рабочих мест.

ДЛЯ ЧЕГО МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЛАТФОРМУ «УМНОГО ГОРОДА»:

- Мониторинг исполнения гос. проектов и программ.
- Мониторинг достижения ключевых показателей социально-экономического развития и мониторинг общественно-политической ситуации.
- Контроль исполнения поручений.
- Мониторинг материально-технического оснащения учреждений.
- Мониторинг кадровой обеспеченности и кадрового потенциала.
- Мониторинг ЧС и происшествий.
- Искусственный интеллект и предиктивная аналитика.
- Оценка достижения целевых показателей развития системы здравоохранения.



УПРАВЛЕНИЕ КАДРОВЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ РЕГИОНА

Компания Omega активно содействует ускоренному внедрению цифровых технологий в экономике и социальной сфере в субъектах РФ. Мы помогаем регионам повысить кадровый потенциал, используя компетентностный подход.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВСЕХ КЛЮЧЕВЫХ СТЕЙКХОЛДЕРОВ

ГРАЖДАНИН

ЦИФРОВОЕ ПОРТФОЛИО:

- Персональный профиль компетенций.
- Персональная траектория развития.
- Подбор вакансий и образовательных программ.

СИСТЕМА ОБРАЗОВАНИЯ

Совершенствование системы образования, которая должна обеспечивать цифровую экономику компетентными кадрами. Трансформация рынка труда, который должен опираться на требования цифровой экономики. Создание системы мотивации по освоению необходимых компетенций и участию кадров в развитии цифровой экономики России. Востребованность образовательных программ — связь с запросом рынка труда. Полная картина по кадровому составу: возраст, гендер, успеваемость, компетенции, направленность дополнительного образования.

РАБОТОДАТЕЛЬ

Анализ аналогичных вакансий. Динамика среднего оклада по должности, выпускники по уровням образования с наивысшим баллом по конкретной дисциплине, сравнение компетенций кандидатов на вакансию.

РЕГИОН

Кадровый потенциал региона — связь потребностей рынка труда и предложений системы образования. Анализ запросов на компетенции цифровой экономики (по потребностям и предложению), лаги образования и потребностей). Кадровая обеспеченность и потенциал (вид образования, возрастная группа, гендерная принадлежность, вид занятости, сведения о дополнительном образовании кадров, наградах, динамика среднего оклада по должности).

Области применения:

- Цифровое портфолио гражданина.
- Формализация потребностей рынка труда.
- Предложение системы образования.
- Управление кадровым потенциалом региона.

УПРАВЛЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ КАПИТАЛОМ ОРГАНИЗАЦИЙ

ПОДБОР И АДАПТАЦИЯ ПЕРСОНАЛА

1С:Управление кадровым потенциалом. Поиск и привлечение кандидатов на работу и для прохождения стажировок. Процессы адаптации новых сотрудников.

УЧЕТ ПЕРСОНАЛА

1С:Зарплата и управление персоналом, 1С:Зарплата и кадры государственного учреждения. Автоматизация регламентированного кадрового учета и расчета заработной платы.

КАРЬЕРА И РАЗВИТИЕ

1С:Оценка персонала. Сервисы для проведения мероприятий индивидуального и командного развития сотрудников и последующей оценки результатов развития.

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОЦЕССОМ

Организация и обеспечение мероприятий обучения, сервисы для обучающихся.

АНАЛИТИКА И ОТЧЕТЫ

1С:Реестр кадров. Сервисы для проведения сбора и анализа различных показателей. Консолидация и визуализация данных.

HR-ПОРТАЛ

Интерфейс для взаимодействия всех участников процесса учета и управления кадрами, в тч обмена электронными кадровыми документами.



АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

REDFAB — производственный комплекс 3D-печати в Петербурге. Оснащение фермы дает возможность печатать почти всеми типами пластиков для технологии FDM. Специалисты всегда готовы проконсультировать и предложить наилучшее решение по запросу клиента.

Области применения:

- Государственные и коммерческие организации, заинтересованные в сокращении производственного цикла. А также в уменьшении накладных расходов и сроков воплощения прототипов.
- Бизнес разного уровня. Например, для решения маркетинговых или презентационных задач.
- Частные заказы физических лиц.

Экспонат для выставки «Две Пальмиры. Архитектура» по заказу архитектурной мастерской М. Атаянца



ЭКО ЛОГИЯ



Мы и наши партнеры ориентированы не только на создание инновационных проектов, но и осознаем вклад каждого в управление экологическими рисками. Наша ежедневная работа направлена на созидание и использование современных методов защиты окружающей среды.

ПАНДОМАТ

Автомат для сбора алюминиевых банок и бутылок ПЭТ. Компактная и удобная система, позволяющая осуществлять сбор в местах высокой проходимости: в торговых центрах, на стадионах, в ретейле. Имеет настраиваемый онлайн-сервис для сбора аналитических данных и построения отчетных графиков. Мгновенная выплата вознаграждения за возврат упаковки в высокотехнологичных автоматизированных системах ГК ПАНДОМАТ для различных типов отходов повышает объем и качество собранной тары, обеспечивая экологичные и коммерческие преимущества. Пандоматы позволяют получать существенно больший доход, чем традиционные методы сбора отходов. Внешний вид аппаратов и компактность позволяют размещать их внутри помещений. Помимо улучшения экологической обстановки, раздельный сбор отходов дает ощутимый экономический эффект: объем перерабатываемого мусора снижается до 40%, суммарная экономия за вывоз и утилизацию ТБО увеличивается до 50%.



PANDOMAT

КАРТА ОТХОДОВ

Онлайн-сервис, предназначенный для мониторинга раздельного сбора твердых бытовых отходов. Позволяет контролировать заполняемость мусорных баков и оптимально выстраивать логистику. Имеет богатый функционал, в том числе возможность постановки задач и большое количество уведомлений.

Области применения:

- В ретейле, с целью экологизации и увеличения трафика.
- На объектах коммерческой и жилой недвижимости: офисы, кластеры, ЖК.
- В работе компаний-операторов по обращению с ТБО.



СТАРТАП-СТУДИЯ OMEGA

ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ БИЗНЕСА

*Мы — стартап-студия внутри классной IT-компании.
Здесь рождаются идеи и создаются инновационные продукты.*

*Мы помогаем проектам проверять идеи, искать первых клиентов,
и привлекать инвестиции!*

РЕЗИДЕНТАМ:

Комфортный офис, помощь в подборе команды, трекинг, доступ к образовательным мероприятиям, бухгалтерское и юридическое обслуживание, PR и маркетинговое сопровождение, пилотирование в корпоративном секторе и GR-структурах, участие в жизни инновационного сообщества

КОРПОРАЦИЯМ:

Мы открыты для создания партнерских проектов и пилотирования передовых решений резидентов стартап-студии в корпоративном секторе.

ВУЗАМ:

Реализуем совместные научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы. Организуем практику, повышение квалификации, обучение в области сквозных технологий для студентов. Предлагаем цифровые решения для повышения качества образования и льготный доступ к инновационным продуктам стартап-студии.

НАШИ НАПРАВЛЕНИЯ:

- **EDTECH** (CLIX, ПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ)
- **ML, ROBOTICS** (OMEGABOT, OMEGAMAN, NEUROBOX, OMV EXAM)
- **VR/AR** (MEDATLAS, SUPERPOINT VR-АУДИТОРИЯ)
- **ECOLOGY** (PANDOMAT, VATEX)
- **DIGITAL HEALTH** (NUTRIONIQ)
- **BIG DATA** (DATAGURU)



УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ

КОНСАЛТИНГ В МИРЕ ТЕХНОЛОГИЙ

Специалисты Omega обладают компетенциями в области цифровой трансформации коммерческого и государственного сектора. Обеспечиваем прозрачность бизнес-процессов и упрощаем принятие управленческих решений.

Мы создаем цифровые решения для комплексного управления, охватывающие основные бизнес-процессы любого предприятия. Помогаем модернизировать практику работы и управления для достижения успеха в мире цифровой экономики.

Мы охотно делимся опытом внедрения инновационных технологий и цифровых бизнес-моделей, интеллектуальных платформ, которые не только автоматизируют процессы, но и делают работу быстрее, эффективнее, безопаснее.

Этапы работы:

- IT-аудит. Наши специалисты проводят анализ бизнес-поведения в компании и выявляют корпоративные особенности.
- Проектирование. Мы составляем стратегию по улучшению процесса управления компанией.
- Реализация. Производится внедрение мер по оптимизации деятельности компании, а также анализ полученных результатов.

НАМ ДОВЕРЯЮТ



Министерство образования
Российской Федерации



Министерство здравоохранения
Российской Федерации



Управление специальной связи
и информации Федеральной службы
охраны Российской Федерации



МЧС России



Минпромторг
России



Департамент информационных
технологий Москвы



Администрации и комитеты
Санкт-Петербурга



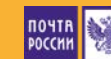
Ростелеком



Ростех



Росатом



Почта России



Газпром Проектирование



Океанприбор



Группа ЛСР

Мы реализовали более 2000 проектов!

КОРПОРАТИВНАЯ СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

В заключение мы бы хотели рассказать о нашей деятельности без коммерческой составляющей. Мы на долгосрочной основе реализуем КСО-проекты на территории Северо-Западного региона.

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ OMEGA:

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ НЕЗАЩИЩЕННЫХ СЛОЕВ НАСЕЛЕНИЯ.

АДРЕСНАЯ ПОМОЩЬ ДЕТСКИМ ДОМАМ. ПОДДЕРЖКА ПРИЮТА «СОЛНЕЧНЫЙ ЗАЙЧИК» В ПЕТЕРБУРГЕ.

ПАТРОНАЖ ДЕТСКОЙ ФУТБОЛЬНОЙ КОМАНДЫ ПО МИНИ-ФУТБОЛУ «ОМЕГА». МЫ РАДЫ УСПЕХАМ НАШИХ ПОДОПЕЧНЫХ И ЖЕЛАЕМ ИМ НОВЫХ ПОБЕД!



СПОРТ — НАША ОСОБАЯ СТРАСТЬ!

В СЕВЕРНОЙ СТОЛИЦЕ ФУТБОЛЬНЫЕ КОМАНДЫ «ОМЕГА» ПОКАЗЫВАЮТ ХОРОШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ В СПОРТИНГ-ЛИГЕ И В OLE GOLD CUP ПО МИНИ-ФУТБОЛУ.



НАШИ СПЕЦИАЛИСТЫ АКТИВНО УЧАСТВОВАЛИ В ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИИ ЧМ ПО ФУТБОЛУ 2018.



КОМАНДА «ЗЕНИТ-ОМЕГА» ЗАНИМАЕТ УВЕРЕННУЮ ПОЗИЦИЮ В МОЛОДЕЖНОЙ БАСКЕТБОЛЬНОЙ ЛИГЕ.

