



ART' PERFORMANCE

PRESENTATION

Агентство Art'Performance
01.06.2017

Уважаемый Клиент!

При формировании настоящего коммерческого предложения, мы ориентировались на собственное видение реализации проекта, основанное на опыте разработке сайтов для промышленного сектора.

Мы будем рады, если наше представление о проекте будет полностью соответствовать Вашим ожиданиям, однако для нас является естественным находить пути решения задач в тесной коллаборации с представителями отделов маркетинга компании-заказчика.

ОБ АГЕНТСТВЕ

Art'Performance — команда, способная решать бизнес-задачи клиентов в области разработки веб-проектов и корпоративного брендинга.

Мы собственными силами реализуем проекты, которые в иной ситуации требуют привлечения 3–5 подрядчиков.

Опыт работы: 9 лет.

Ключевая экспертиза: комплексное обслуживание компаний по принципу «одного окна».

Клиенты: Группа компаний «Базовый элемент», ОАО «Силовые машины», ОК «РУСА Л», Инжиниринговая корпорация «Трансстрой-СПб», Fluke Россия, CEDIMA GmbH, Menard (Freysinet Group), ГК «Нефтетанк» и др.

Art'Performance это:

— 2 офиса разработки;
— 19 профессионалов в отделе digital-production;—
Более 20 наград на Российских и международных конкурсах и фестивалях;

Высшие награды:

AWWWARDS - премия **Honorable Mention**, номинация "Technology", 2017

AWWWARDS - премия **Honorable Mention**, номинация "Technology", 2017

CSS Design Awards - премия **SPECIAL KUDOS**, номинация "Services", 2017г.

CSS Design Awards - премия **SPECIAL KUDOS**, номинация "Services", 2017г.

CSS Design Awards - премия **SPECIAL KUDOS**, номинация "Services", 2016г.

Конкурс сайтов «Рейтинг Рунета» 2014 — "Промышленность и оборудование" - **1 место**

Конкурс сайтов «Рейтинг Рунета» 2015 — "Промышленность и оборудование" - **2 место**

Конкурс сайтов «Рейтинг Рунета» 2015 — "Услуги для бизнеса" - **3 место**

"Золотой сайт", номинация "ТЭК, промышленность и производство" 2013 - **1 место**

"Золотой сайт", номинация "ТЭК, промышленность и производство" 2014 - **2 место**



ПОЗИЦИИ НА РЫНКЕ

1 место в России в рейтинге ТОП 200 ведущих веб-студий Рунета, категория «Промышленность», 2016

2 место в России в рейтинге ТОП 200 ведущих веб-студий Рунета, категория «Промышленность», 2017

3 место в рейтинге RUWARD Разработка сайтов в отрасли "Промышленность", 2017

22 место в рейтинге digital-агентств, работающих с крупнейшими компаниями «Рейтинга Рунета». Категория «Промышленность», 2017

1 место в России в рейтинге креативности ведущих веб-студий России «Рейтинга Рунета», категория «Промышленность», 2017

32 место в России в рейтинге креативности ведущих веб-студий России «Рейтинга Рунета», 2017

32 место в первом русскоязычном рейтинге дизайн-студий в digital «Тэглайн-2016»

73 место в Рейтинге ТОП 100 digital-production «Тэглай-2017»

ПРОГРАММНАЯ ЧАСТЬ

Мы являемся сертифицированными партнерами самой популярной в России системы управления сайтами **1С-Битрикс**.

Подавляющее большинство сайтов от крупных порталов и интернет-магазинов, до небольших корпоративных сайтов разработаны именно на этой системе.

Нами было реализовано более 100 проектов на 1С-Битрикс:

- городские порталы
- сервисы online аукционов
- высоконагруженные интернет-магазины
- интеграция с 1С, Битрикс 24
- интеграция с большим количеством сторонних сервисов

ПЕРВЫЙ ЭТАП

Разработка любого проекта начинается с аналитики. Мы собираем срезы с метрик и анализируем полученные данные по основным критериям.

Анализируя срезы мы понимаем эффективность или не эффективность каждой страницы, необходимые акценты при разработке архитектуры нового проекта или доработки существующего.

Следующим этапом мы проводим анализ всех основных конкурентов и их digital присутствие. Актуальность их сайта, сильные и слабые стороны. Все данные мы передаем заказчику перед началом следующего этапа - это написание технического задания.

Пройдя этапы аналитики существующего сайта, анализа конкурентов и написания ТЗ, мы переходим к проектированию сайта. Мы прототипируем все уникальные страницы будущего сайта, для проектирования используем самую популярную из программ прототипирования - Axure RP. Она позволяет проектировать высококачественный каркас дизайна, интерактивные макеты и создавать подробные спецификации.

При разработке прототипов мы аргументировано разъясняем заказчику необходимость именно такого расположения элементов, форм и акцентов, демонстрируя данные аналитики и A/B тестов.

ВТОРОЙ ЭТАП

По разработанному ТЗ и прототипам будущего сайта мы переходим к разработке дизайна. Дизайн каждой уникальной страницы мы разрабатываем под 3 вида разрешений:

- десктоп (1280px - 1920px)
- планшет (1200px - 780px)
- мобильный (640px - 320px)

На основании разработанных макетов отдел верстки приступает к реализации front-end части, с тестированием адаптива на всех современных типах устройств и десктопа на всех основных версиях браузеров.

Параллельно идет создание back-end части, в нашем случае это интеграция верстки на 1С-Битрикс, реализация нестандартных задач, оптимизация кода, определение семантического ядра, реализация задач по оптимизации сайта под сео-продвижение.

Завершающей стадией разработки мы запускаем тестирование продукта на нагрузки и уязвимость, после этого передаем продукт для тестирования заказчику.

Подготовка максимально подробной сопроводительной документации и обучение администрированию сотрудников Заказчика.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГРАФИКИ

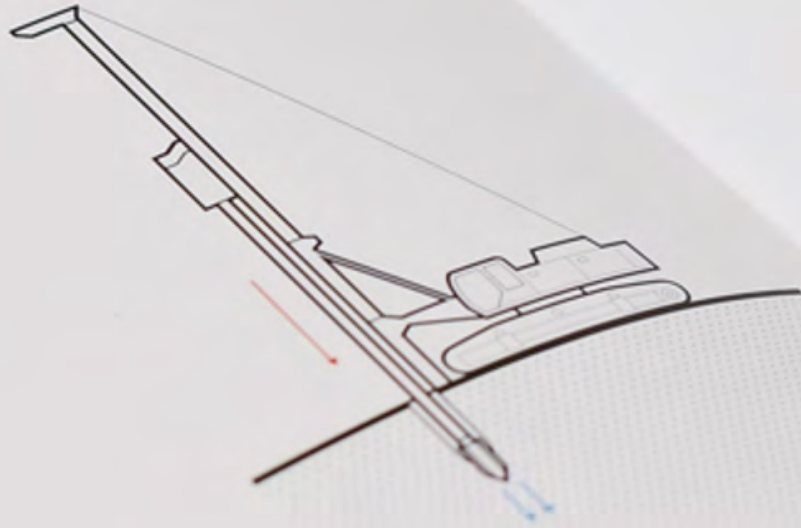
Сопровожденная инфографикой и 3D-визуализациями, информация, даст посетителю возможность более наглядно ознакомиться с вашей компанией и эмоционально расположит его к вам.

Вся графика готовится для сайта в векторном формате и в высоких разрешениях при использовании 3D-визуализации. После завершения работы над проектом, мы готовы передать исходные файлы, которые подойдут для использования в печатных, имиджевых и информационных материалах.

Пример использования представлен на следующих страницах — набор брошюр, который был разработан нами для компании [Menard Russia](#) на основании графики, используемой на сайте.

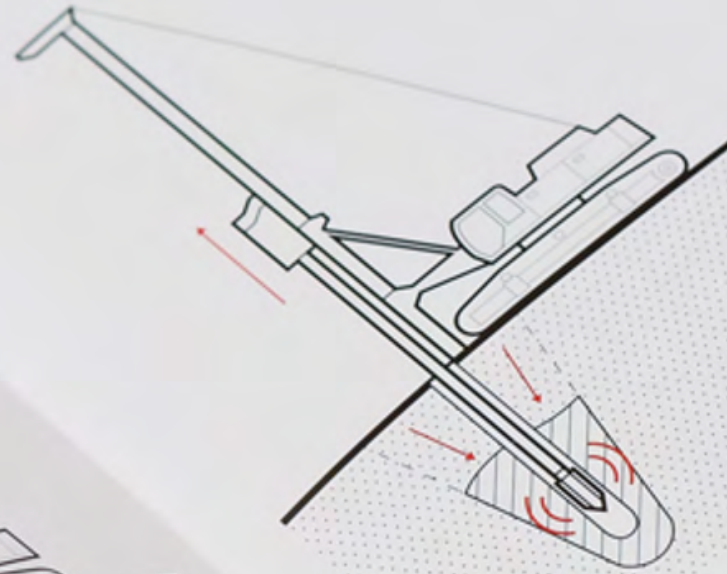
ЛОГИЯ ИЗВОДСТВА

аг точек уплотнения зависит от первоначальных и требуемых значений физико-механических свойств грунтов. Проектируемая сетка шагов виброфлотации должна обеспечивать максимально возможную однородность грунта после уплотнения.



1

Всплывание задвижки
струны



2

Извлечение рабочего органа

Во время движения вода поступает только в верхнюю часть рабочего органа. Вибрационные воздействия способствуют смещению частиц грунта, а водные струи уменьшают взаимное трение песчаных частиц

3

Образование воронки

В результате постепенного уплотнения на поверхности уплотняемого грунта образуется воронка. Диаметр воронки зависит от типа виброфлотации и степени уплотнения

Практическое применение

Вертикальные дрены также применяются при строительстве автомобильных и железных дорог, аэропортов и горских территориях, на намытых территориях.

1. Установка на точку
Установка на точку

2. Вдавливание дрены в грунт
Вдавливание дрены в грунт

3. Закрытие дрены
Закрытие дрены

4. Установленная дренажная система
Установленная дренажная система

Применяемые материалы

Колонны заданной прочности (КМК)

Укрепление и стабилизация грунтов

menARD

Тяжёлая трамбовка

Динамическое уплотнение

menARD

Щебёночные колонны

Усиление слабых грунтов

menARD

menARD

Виброуплотнение

Виброфлотация

menARD

Динамическая самоходная трамбовка

Уплотнение грунтов

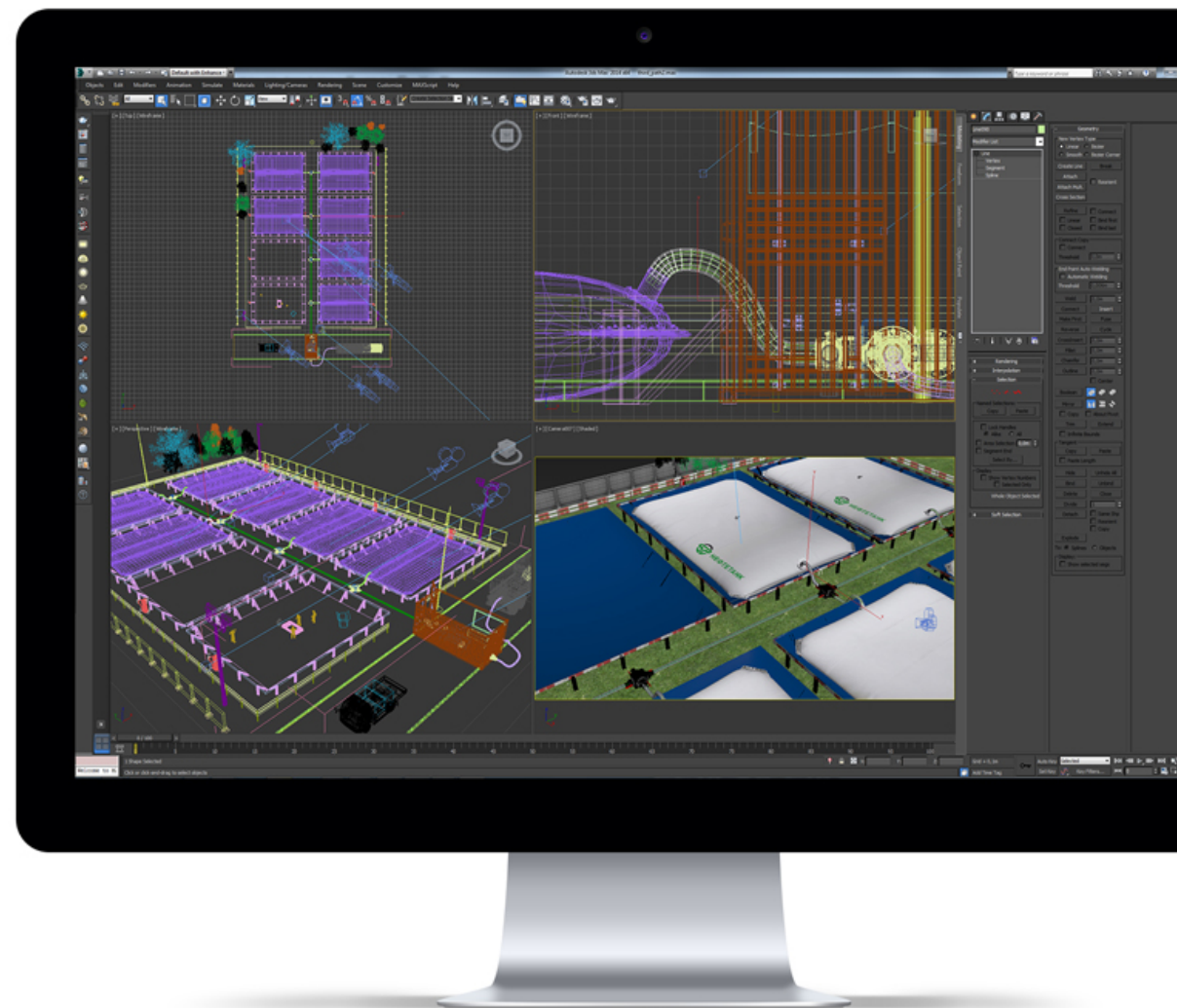
menARD

ПОДГОТОВКА ГРАФИКИ

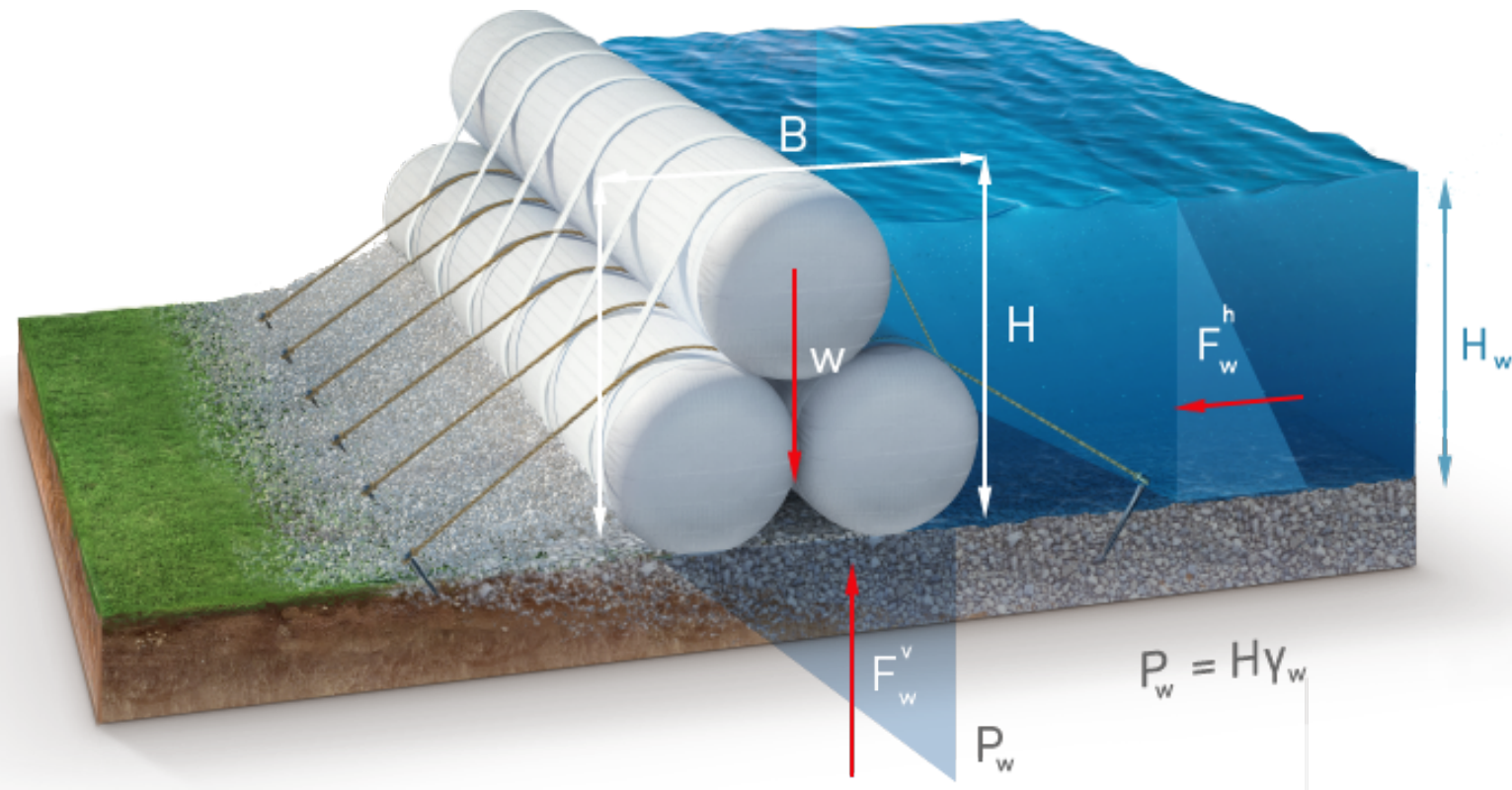
Вся 3D графика реализуется на основе чертежей, схем и фотографий.

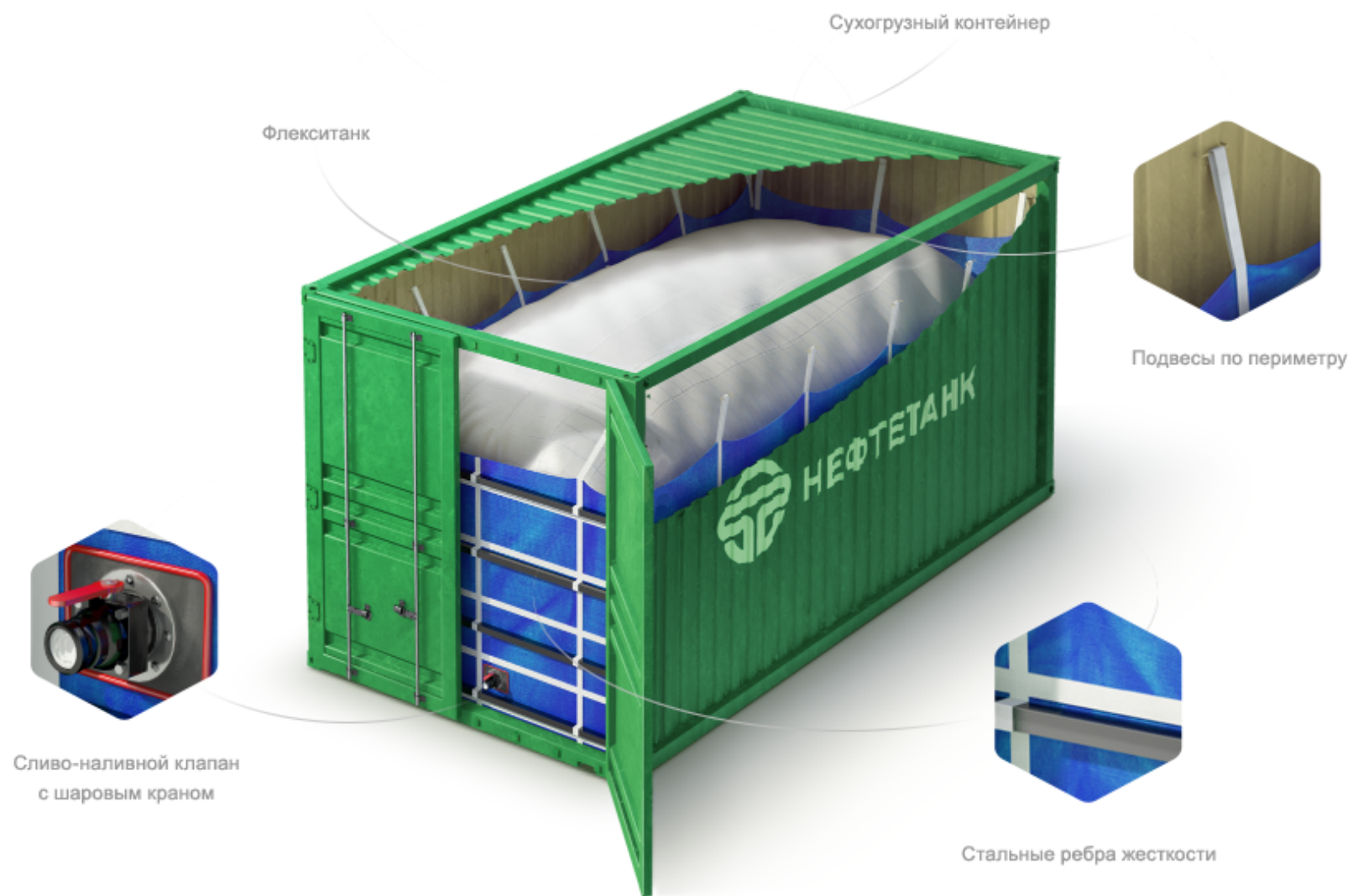
Мы детализированно воспроизводим объекты и детали продукции, услуг клиента, полностью повторяем визуальный образ.

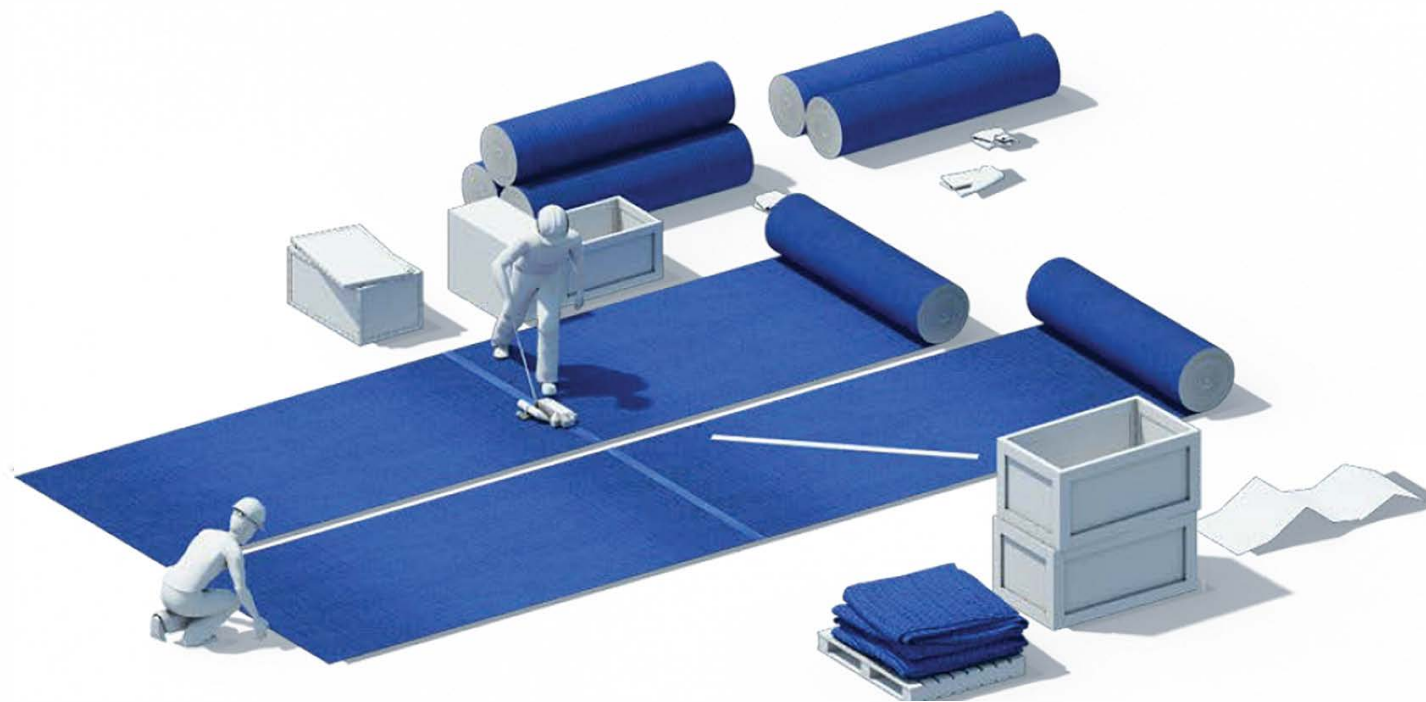
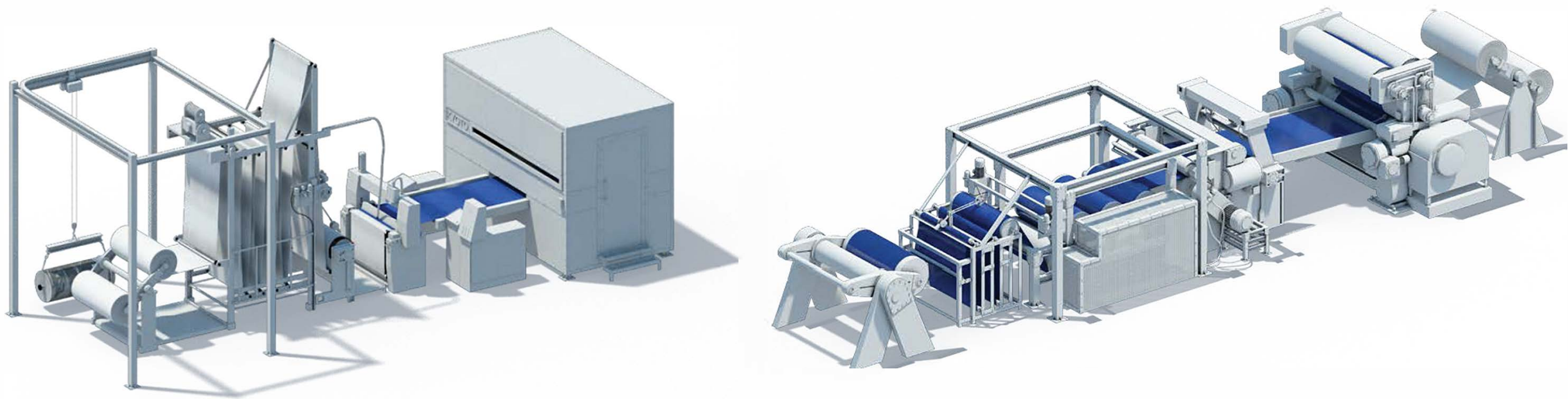
Посетитель сайта увидит все детали проектов в мелочах.











ФОТОСЕССИИ

В ходе разработки сайта, мы понимаем какого фото-контента не хватает у клиента. Своими силами мы организовываем фотосессии (сотрудники, объекты, офис, продукция).

Преимущество — зная, где фотографии будут применяться, мы получаем именно те планы, которые на сайте будут применены наилучшим образом.

Пример фотосъемок на производстве представлен на следующих страницах.









ЭТАПЫ РАБОТ

Наши специалисты выстроят работу над проектом в следующем порядке:

- Анализ входящих требований. Подготовка вопросов. Прототипирование основных макетов.
- Создание дизайн-концепции, механика взаимодействия страниц и анимации
- Разработка дизайн-макетов внутренних страниц
- Разработка инфографики и 3D-визуализаций
- Разработка дизайна адаптивной версии
- Создание UI-kit
- Арт-дирекшн
- Верстка главной страницы и каркаса сайта
- Верстка UI-kit, внутренних страниц, тестирование
- Установка платформы системы 1С-Битрикс, структуры сайта, создание стандартных шаблонов, организация GIT
- Интеграция верстки
- Наполнение контентом
- Тестирование, перенос на сервер клиента.

КОМАНДА

Над Вашим проектом будет работать штат профессионалов:

- Руководитель проекта
- UX-аналитики
- Арт-директор
- Дизайнеры
- 3D-модельщик
- Верстальщики
- Программисты Битрикс
- Контент-менеджер
- Тестировщики
- Переводчик

АДАПТИВНАЯ ВЕРСТКА

Мы разрабатываем все макеты сайта под разрешения 320, 768, 1000 и более пикс. по ширине. Визуальная часть дополняется применением анимационных эффектов, продумываемых на стадии разработки дизайна.

Тестирование верстки осуществляется на Android и iOS устройствах. Мы гарантируем корректное изображение на всех современных типах устройств.

- TDS Rent
- Indastro
- Systemair
- Ivanovoiskozh
- Neftetank
- LINK



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Готовы ответить на любые вопросы по коммерческому предложению.

office@art-performance.ru

8 800 500 64 42

8 (4932) 35-99-34