
Теуважев Алим Владимирович

Мужчина, 39 лет, родился 8 апреля 1983



+7 (926) 6217529 — предпочтаемый способ связи
alim83@teuvazh.ru (личная почта)

Проживает: Москва, м. Орехово

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Руководитель проекта (IT, роботизация в АПК)

Специализации:

- Технический директор (СТО)
- Инженер-конструктор, инженер-проектировщик
- Руководитель проектов

Занятость: полная занятость

График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 16 лет 10 месяцев

Март 2012 —
настоящее время
10 лет 8 месяцев

Gruppo Agroindustriale Italiano (GAIIT)

Москва, gaiit.ru

Крайние Проекты в данном предприятии были связаны с внедрением инновационных ИТ и робототехнических решений. Так же для души веду ПРОект ЯБЛОКИ, являюсь автором таких тем как: «Роботизированный сад», «Инновационное транспортно-логистическое хранилище», соавтором «Цифрового сада». И для ключевых изделий РТК для роботизированного сада конструирую электроприводные устройства основным преимуществом которых является лучшее соотношение мощности к массе.

Промышленное оборудование, техника, станки и комплектующие

- Оборудование для пищевой промышленности, упаковки и хранения (монтаж, сервис, ремонт)
- Оборудование для пищевой промышленности, упаковки и хранения (производство)
- Оборудование для пищевой промышленности, упаковки и хранения (продвижение, оптовая торговля)

Строительство, недвижимость, эксплуатация, проектирование

- Строительство промышленное

Сельское хозяйство

- Земледелие, растениеводство, животноводство

Руководитель проекта

Постоянное взаимодействие с Заказчиком (Инвестором) от сбора требований до сдачи Проекта (Объекта "под ключ"), а также последующего сопровождения совместно с управляющей компанией и взаимодействие со всеми контрагентами (поставщики инженерно-технологического оборудования, проектные и строительно-монтажные организации) для достижения все пожелания Заказчика, в том числе:

- Разработка ТЗ (технического задания) и утверждение концепт-проекта.
- Определение стоимости реализации (модель проекта).
- Составление КПГ (календарный план-график) работ, формирование и отслеживание бюджета проекта.
- Подготовка ИРД (исходно-разрешительной документации), выполнение функции технического заказчика для получения ТУ (технических условий) на подключение от РСО (ресурсо-снабжающей организации).
- Организация работы с подрядчиками и поставщиками, проведение тендеров, подготовка договоров и анализ проектно-сметной документации.
- Организация рабочих мест и подбор команды для реализации проекта.
- ПНР и запуск производства.
- Составление графика ППР (план производственных работ) на ближайшие 5 лет работы Объекта.

Реализованные проекты (Объекты):

- Модернизация мукомольного цеха мощностью 20 т/час, внедрение инновационных технологий переработки и хранения зерна с объемом хранения 25 000 тонн в Саратовской области, реализация 2012 г. Стоимость проекта 3,9 млн. евро.
 - Комбикормовый завод в республике Хакасия мощностью 30 т/час, реализация 2012 г. Стоимость проекта 2,7 млн. евро.
 - Мясоперерабатывающий комбинат в Кабардино-Балкарской республике мощность убоя 18 голов/час КРС, 1000 голов/час курицы, производство полуфабрикатов 800 кг/час, реализация 2013 г. Стоимость проекта 5,25 млн. евро.
 - Рендеринг (завод по переработке продуктов отхода мясокомбинатов в мясокостную муку) мощностью в Кабардино-Балкарской республике, реализация 2013 г. Стоимость проекта 1,4 млн. евро.
 - Молокоперерабатывающий комбинат мощность переработки 35 т/смену в Кабардино-Балкарской республике, реализация 2014 г. Стоимость проекта 570 тыс. евро. Итого за период с 2012 г по середину 2014 г были реализованы проекты по части поставки инженерно-технологического оборудования на общую сумму 13,82 млн. евро.
 - С середины 2014 по конец 2017 гг. проектов не было корреляция стоимости проектов и спроса с связи с повышением курса евро выше 75 руб. Развивали программы по развитию схем финансирования совместных предприятий с привлечением итальянских инвесторов. Разрабатывали ПД (проектные документации) для реализации Объектов «под ключ», далее все проекты реализовывались максимально под ключ по принципу все с одних рук.
 - Птицекомплекс по производству 10 235 тонн мяса индейки в год в республике Ингушетия, реализация 2018 г. Стоимость проекта 2,46 млн. евро.
 - Тепличный комплекс (помидоры, огурцы) площадью 10 га в Кабардино-Балкарской республике, реализация 2018 г. Стоимость проекта 11,2 млн. евро.
 - Молочно-товарная ферма на 1000 голов дойных коров в Нижегородской области, реализация конец 2018 г. Стоимость проекта 8 млн. евро.
 - Сырзавод мощностью переработки молока 30 т/сутки в республике Татарстан, реализация 2019 г. Стоимость проекта 5,44 млн. евро.
 - Фруктохранилище (яблок) 10000 тонн, сортировка и упаковка яблок 12 т/час в Ставропольском крае, реализация 2019 г. Стоимость проекта 24 млн. евро.
- Итого за период с 2018 г по конец 2019 г были реализованы объекты «под ключ» на сумму 51,1 млн. евро.

Февраль 2009 —
Март 2012
3 года 2 месяца

ФГУП "Молмаш" Россельхозакадемия

Москва, molmash.ru

Промышленное оборудование, техника, станки и комплектующие

- Оборудование для пищевой промышленности, упаковки и хранения (монтаж, сервис, ремонт)
- Оборудование для пищевой промышленности, упаковки и хранения (производство)
- Оборудование для пищевой промышленности, упаковки и хранения (продвижение, оптовая торговля)

Руководитель проекта

- Подготовка и согласование технико-коммерческих предложений;
- Разработка и согласование технологических схем и расчетов (в том числе программных);
- Подготовка и согласование проектной документации;
- Участие в подготовке тендерной и конкурсной документации;
- Переговоры с согласованием технико-технологических параметров;
- Внедрение и последующее конструкторское сопровождение разрабатываемого оборудования, комплекса и линии;
- Проведения комплексных работ совместно с другими проектными организациями с учетом подвода технологических сред по подготовке пара, воздуха, лед. воды и т. д.
- При необходимости участие в пуско-наладочных работах.
- Сдача объектов "под ключ".

Ноябрь 2006 —
Февраль 2009
2 года 4 месяца

ООО "Молмаш"

Москва, molmash.ru

Промышленное оборудование, техника, станки и комплектующие

- Оборудование для пищевой промышленности, упаковки и хранения (монтаж, сервис, ремонт)
- Оборудование для пищевой промышленности, упаковки и хранения (производство)
- Оборудование для пищевой промышленности, упаковки и хранения (продвижение, оптовая торговля)

Инженер-конструктор 2 кат

- Переговоры с Заказчиком составления технического задания;
- Подготовка и согласование техническо-коммерческого предложения;
- Проектирования деталей, сборочных единиц, комплектов и комплексов;
- Расчет на прочность, жесткость деталей машин и агрегатов, гидравлический и тепло-массообменный расчет установок;
- Подготовка и выпуск рабочей конструкторско-технологической документации;
- Внедрение и последующее сопровождение разрабатываемого комплекса, комплекта и оборудования;
- Проведение пуско-наладочных работах.

Сентябрь 2006 —
Ноябрь 2006
3 месяца

ООО "КФ "Меньшевик"

Москва

Продукты питания

- Кондитерские изделия (производство)

Наладчик пищевого и упаковочного оборудования

Наладка, регулирование и ремонт автоматизированных линий или отдельных высокопроизводительных автоматов по производству карамели на палочки типа "Чупа-чупс", жевательной резинки типа "Love is..." и других аналогичных линий и оборудования.

Апрель 2006 —
Сентябрь 2006
6 месяцев

ООО "Лидер Новых Технологий"

Москва, www.hnl.com.ru

Промышленное оборудование, техника, станки и комплектующие

- Оборудование для пищевой промышленности, упаковки и хранения (монтаж, сервис, ремонт)
- Оборудование для пищевой промышленности, упаковки и хранения (продвижение, оптовая торговля)

Менеджер по продажам пищевого оборудования

- Занимался продажами пищевого и упаковочного оборудования.
- Совершал более 70 звонков в день (в том числе холодных), более 3 личных встреч в неделю.

- Проводил переговоры по телефону и лично с первыми лицами предприятий и с техническим персоналом, выяснял их потребности в продукции.
- Выставлял более 15 счетов в месяц, доводил до заключения договора и оплаты 95%, за период работы сформировал более 450 коммерческих предложений.
- Отслеживание реализации договоров, подписание актов выполненных работ, предоставление отчетов по итогам работ.

Достижения:

- Ежедневно перевыполнял план продаж на 10-20%.
- Настоял на внедрении веб-дизайнером материала сайта, который представлен в форме конфигуратора отраслей и блок-схем производственных линии, что позволило в 2,5 раза быстрее выявлять потребность и согласовывать с Заказчиком состав оборудования (линий).

Август 2003 —
Ноябрь 2003
4 месяца

ОАО ЭКБК «Звездный»

Москва, www.zvezdny.ru

Продукты питания

- Хлебобулочные изделия (производство)
- Кондитерские изделия (производство)

Подготовитель сырья

Приемка и хранение сырья, подготовка сырья (мойка, очистка от примесей, сушка), запуск, управление и контроль работы оборудования, поддержание рабочих параметров, профилактика сбоев, мелкий ремонт.

Образование

Высшее
2005

Московский государственный университет пищевых производств

Институт оборудования, автоматизации и информационных технологий/170600 «Машины и аппараты пищевых производств», Высший/Магистр

Повышение квалификации, курсы

2007

Работа в модуле FloWorks (SolidWorks)

Центр компьютерного обучения "Специалист" при МГТУ им. Н.Э.Баумана, Пользователь модуля FloWorks

2007

Параметрическое моделирование Autodesk Inventor Specialist 2007

Центр компьютерного обучения "Специалист" при МГТУ им. Н.Э.Баумана, Пользователь Inventor

2005

Трех мерная графика в AutoCAD

ЦУП "Конструктор", Сертификат/работник AutoCAD

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной
Английский — A1 — Начальный

Навыки

Управление проектами Управление производством Разработка проектной документации
Производство пусконаладочных работ Ведение переговоров
Взаимодействие с контрольными органами Формирование бюджета
Техническая экспертиза Взаимодействие с разрешительными органами

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль

Права категории В, С

Дополнительная информация

Обо мне

Наибольший интерес в работе вызывает объекты с внедрением цифровых, роботизированных комплексов.

Знание и свободное (уверенное) пользование программами:

- MS Office: Excel (проф. ур.), Project, Visio;
- CAD проектирование изделий нижнего (AutoCAD, COMPAS), среднего (Inventor, SolidWorks, SolidEdge) и верхнего (Pro/E, CATIA, Unigraphics) уровня +CAM разработка управляющих программ для станков с ЧПУ;
- CAE инженерные расчеты (ANSYS, NASTRAN, COSMOS);
- PDM управления данными об изделии (1C:PDM);
- PLM управление жизненным циклом изделий;
- ERP (1С-Предприятие);
- CRM (Bitrix24).

Системный подход к поставленным задачам, уверенность в себе и способность добиваться своих целей помогают мне эффективно проводить переговоры.