

**КОМПЛЕКСНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ
РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ**



8 (800) 333-16-35

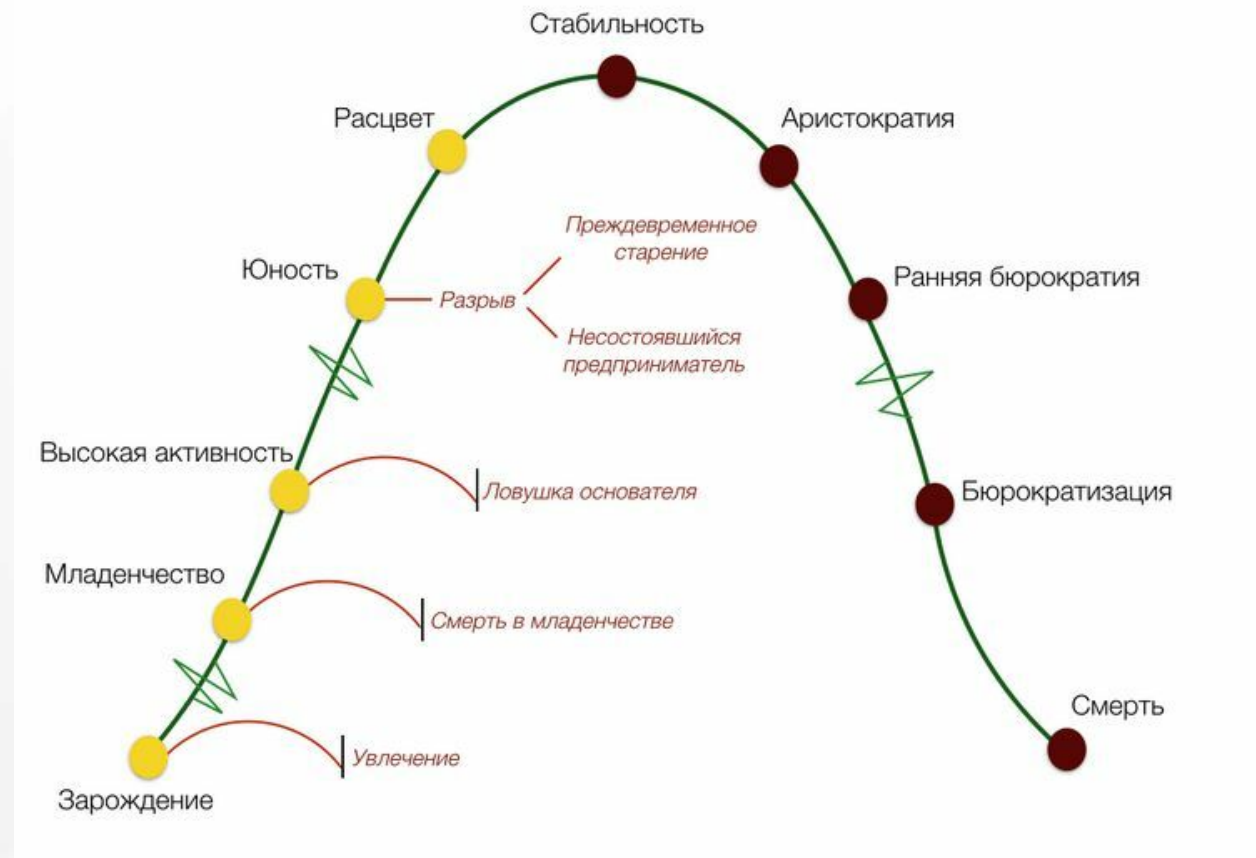
info@lavert.ru

www.lavert.ru

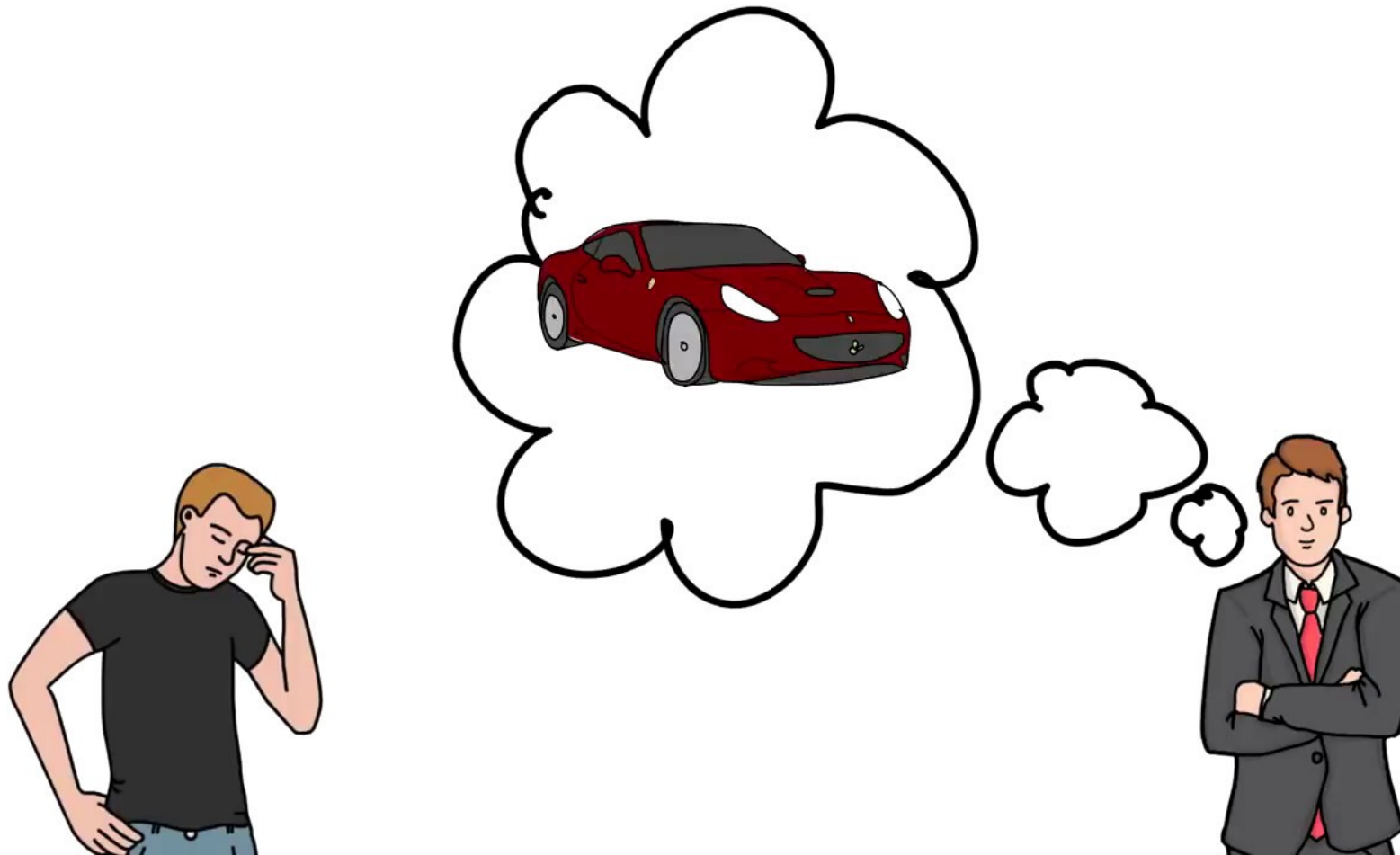


Ицхак Адизес — признанный специалист в сфере улучшения эффективности работы государственных и коммерческих компаний. Он предположил, что любая организация имеет циклический характер развития. Эта идея стала основой его теории.

Жизненный цикл по Адизесу — историческая эволюция организации в процессе её взаимодействия с внешней средой. Компания проходит этапы развития, решает проблемы, возникающие из-за конкуренции, преобразований рынка и возникновения новых технологий. В модели Адизеса выделено 10 закономерных этапов от зарождения до смерти.



Начинайте, представляя конечную цель



Начинать, представляя конечную цель, — значит начинать с четкого осознания своего жизненного предназначения. Это значит понимать, к чему вы стремитесь, для того, чтобы лучше представлять себе, где вы находитесь в данный момент, и каждый шаг делать в нужном направлении.

Икигай

икигай - СМЫСЛ ЖИЗНИ ПО-ЯПОНСКИ



О КОМПАНИИ

LAVERT | ИНЖИНИРИНГ
ПРОЕКТ ПОСТАВКА МОНТАЖ

Компания «Лаверт инжиниринг» занимается оказанием инжиниринговых услуг для объектов различного назначения, способствуя выполнению целей и задач, предусмотренных Государственной программой РФ: «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

Мы официальные
представители продукции



ЗА **11 ЛЕТ** РАБОТЫ

зареккомендовали себя надежным партнером и поставщиком инженерного оборудования

> **1600**

выполненных объектов по всей России

НАМ
ДОВЕРЯЮТ:



Наши направления



Светодиодные системы
освещения



Опоры освещения



Металлические
кабельные лотки



Системы прокладки
кабеля



Потолочные и стеновые
конструкции



Системы вентиляции и
кондиционирования



Электродвигатели



Компрессорные станции



Насосные станции



Генераторы



Видеонаблюдение и
системы управления
доступом



Охранно-пожарные
системы



Средства
пожаротушения и
огнезащиты



Взрывозащищенное
оборудование



Трансформаторные
подстанции



Автоматизация зданий и
процессов



Низковольтные
комплектные устройства
0,4кВ



Солнечные модули



Аккумуляторы



Шинопровод



Зарядные станции

ПРОЕКТИРУЕМ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Работа с проектными институтами

Инжиниринговая компания «Lavert» работает на основе лучших отраслевых решений, обладаем необходимой технической компетентностью и финансовой стабильностью для исполнения самых сложных задач.

Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений (ИОС)

СРО-П-198-25042018



 **AUTODESK®
REVIT®**

ВЫПОЛНЯЕМЫЕ МОНТАЖНЫЕ НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

МОНТАЖ

■ Реализация проектов различной сложности, начиная от монтажа отдельно взятой системы до комплексных проектов "под ключ"

- Монтаж и ввод в эксплуатацию различного оборудования;
- Технологический и общетехнический контроль его параметров;
- Дистанционное консультирование в случае сбоев или возникновения вопросов по обслуживанию узлов и сетей;
- Обучение правильному пользованию инженерными установками;
- Проведение пусконаладочных и шеф-монтажных работ.

ДОПУСК СРО НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

СРО-С-206-09032010



ПОСТАВЛЯЕМ ПРОДУКЦИЮ

→ ШИРОКИЙ СПЕКТР ОБОРУДОВАНИЯ

■ **Оперативная поставка продукции.
Безопасность. Качество. Превосходство.**

- Выявление потребностей Заказчика
- Выезд на объект со специалистами проектного отдела
- Проведение расчетов на основании Вашего технического задания
- Подбор оптимального комплекта оборудования
- Составление технико-коммерческого предложения
- Составление договоров поставки и спецификаций
- Координирование логистики
- Сервис и техническая поддержка



ПРЕДОСТАВЛЯЕМ КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

■ РАСЧЕТ

Разработка светотехнического проекта с целью подбора и расчета необходимого светодиодного оборудования

■ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ

Монтаж оборудования на объектах любой сложности

■ ПОСТАВКА

Поставка светодиодных светильников по минимальной розничной цене изготовителя

■ ОПТИМАЛЬНЫЙ ПОДБОР

Подбор светильников по типу, мощности и оптическим свойствам от проверенных производителей



СЕРВИС И ТЕХНИЧЕСКАЯ
ПОДДЕРЖКА
ОБОРУДОВАНИЯ

РАБОТА В КОМПАНИИ

- **Стабильная заплата**
 - **Официальное трудоустройство**
 - **Обучение и введение в должность**
 - **Профессиональное развитие**
-

Региональный представитель от **100 000** руб.

Инженер-светотехник от **80 000** руб.

Телемаркетолог/Оператор call-центра от **50 000** руб.

Руководитель отдела продаж от **100 000** руб.

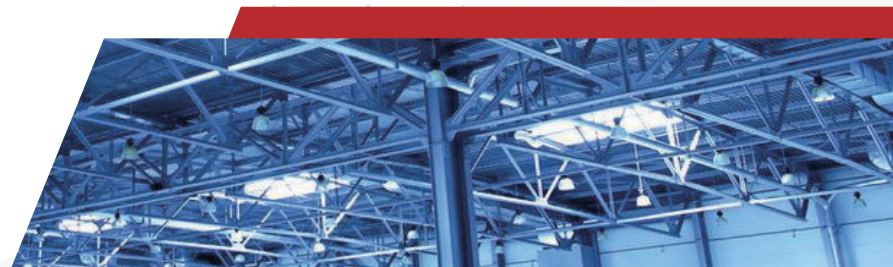
Ведущий специалист по продажам от **70 000** руб.

Проект менеджер от **80 000** руб.

Инженер ОМТС категория электрооборудование от **70 000** руб.



ООО «Лаверт Инжиниринг» | ИНН 1661032821
420127, РТ, г. Казань, ул. Маршала Чуйкова, 2Б.
5 этаж



8 (800) 333-16-35

info@lavert.ru

www.lavert.ru

