



# EVERGREEN ENGINEERING

## Инжиниринг и Строительство

### Многопрофильное проектирование

- ♦ Здания/Сооружения
- ♦ Механизация
- ♦ Электрика и Приборное обеспечение
- ♦ Химическое производство
- ♦ Природоохрана
- ♦ Архитектура

### Типы, Объёмы и Этапы развития проектов

- ♦ Планирование, Концепция и Технико-экономическое обоснование
- ♦ Предварительные инженерно-технические работы и Смета расходов
- ♦ Детальное проектирование
- ♦ Управление проектом
- ♦ Руководство строительством
- ♦ Запуск и Внедрение в производство
- ♦ Оптимизация производства
  - Расширение производства
  - Оптимизация энергозатрат
  - Улучшение системы обслуживания

### Многоотраслевая производственная база

- ♦ Цельные и Композиционные изделия из древесины
- ♦ Древесно-пластиковые композитные материалы
- ♦ Производство полупроводников
- ♦ Целлюлоза и Бумага
- ♦ Смолы и Клеи
- ♦ Энергосистемы и Системы питания
- ♦ Металлы
- ♦ Химические продукты
- ♦ *И многое другое...*

### Клиенты (Неполный список)

- ♦ Allvac & Wah Chang
- ♦ Boise-Cascade
- ♦ Borden Chemical
- ♦ Dynea
- ♦ Eastman Kodak Co.
- ♦ Evanite
- ♦ Georgia-Pacific
- ♦ Hynix Semiconductor America
- ♦ Inland Paperboard
- ♦ International Paper
- ♦ Kimberly-Clark Corp.
- ♦ L.D. McFarland
- ♦ Louisiana-Pacific Corp.
- ♦ Pope & Talbot
- ♦ Potlatch
- ♦ Sappi
- ♦ Seneca Systems, Inc.
- ♦ Smurfit-Stone Container Corp.
- ♦ Synthetech
- ♦ Temple
- ♦ Trus Joist
- ♦ Weyerhaeuser

