



Портал промышленной кооперации
Пермского края



Кайрос

инжиниринг

ООО "КАЙРОС ИНЖИНИРИНГ"

Тип компании	Малые
Отрасль	Другие производства, кластеры и консорциумы
Адрес	г. Пермь, ул. Максима Горького, д 34, оф 201/3
Телефон	+7 (342) 29-99-941
График работы	Понедельник-пятница, с 09.00 до 18.00, перерыв с 13.00 до 14.00
Официальный сайт	kairoseng.ru
Электронная почта	zuev@kairoseng.ru

Название продукции

- Услуги комплексного проектирования объектов промышленных предприятий в сфере водоснабжения, водоподготовки, водоочистки и водоотведения, а также генерации электрической и тепловой энергии



Кайрос
инжиниринг

Область применения продукции

«Кайрос Инжиниринг» - российская инжиниринговая компания, специализируется на проектировании и поставках технологических решений для воды и жидких сред в промышленности. Поставки технологического оборудования, включая насосное оборудование, блочно-тепловые пункты, кабеленесущие системы и теплообменное оборудование. Ключевые заказчики — компании из различных отраслей промышленности: УралХим, Уралкалий, Метафракс Кемикалс, Северсталь, Норильский никель, НЛМК, Сибур-Химпром, ОДК. Более 70% всех проектов выполняется с применением технологий цифрового моделирования (TIM/BIM)

Конкурентные преимущества

1. Применение новых технологий проектирования для снижения проектных коллизий.
2. Определение соответствий проектных показателей и отклонений в ходе СМР.
3. Нарботанная база проектных решений в строительстве и энергетике.
4. Выполнение работ по всей территории России.
5. Соблюдение контрактных сроков и бюджетов проектирования.

Краткое описание продукции

В рамках своих компетенций компания выполняет комплексное проектирование:

- 1) Объектов основного производства и инфраструктуры (строительство, техническое перевооружение, реконструкция);
- 2) Главных понизительных подстанций и воздушных линий до 220 кВ, внутреннего электроснабжения и РЗиА предприятий;
- 3) Систем генерации тепла и электроэнергии любой мощности (паровых, газовых);
- 4) Газовых и дизельных котельных, резервуарных парков, систем отопления, вентиляции;
- 5) Водозаборов, насосных станций, станций водоподготовки, очистных сооружений, водоводов;
- 6) Автоматизации производств, систем с частотными приводами, ФКУ 6 - 10 кВ.

Все материалы сайта доступны по лицензии: Creative Commons Attribution 4.0 International