

«Пермский период сохранения и привлечения кадрового потенциала»

Кайрос Инжиниринг



Вардиева Наталья

HR проектного подразделения

Привет.

Мы - Кайрос Инжиниринг/**ПРОТИМ** создаем высокотехнологичные решения в сфере проектирования сложных промышленных объектов. А также осуществляем образовательную деятельность на бесплатной основе для студентов ВУЗов и СУЗов по профилю: **«Специалист в сфере технологии информационного моделирования»**.



ТРИ СТОРОНЫ, КОТОРЫЕ ВЛИЯЮТ НА РОСТ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ОТРАСЛИ



Компании

ПРОЕКТЫ

ЗАДАЧИ

ЗАЯВКИ

2264 +

работодателей в СРО

Пермь

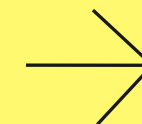
Россия

91,1%
2,06 кМАЛЫЙ
БИЗНЕС2,92%
66СРЕДНИЙ
БИЗНЕС5,97%
135КРУПНЫЙ
БИЗНЕС

ВУЗЫ



СУЗЫ



ШКОЛЫ



узнать подробнее

Выпускники

1 650



+1978

поиск направлений



Софья Михалева



История становления ТИМ кадра двигателем отрасли

Видео-интервью

★ 4.9



АНАЛИТИКА

ПРОФИЛЬ
СТУДЕНТА
ПЕРМСКОГО
КРАЯ

26%

РАБОТАЮТ

2.0

70%

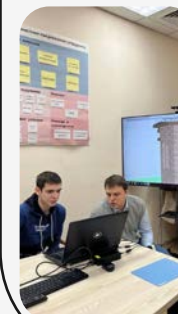
Выбирают компанию
где есть:
ИНТЕРЕСНЫЕ
ПРОЕКТЫ И
ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

90%

ХОТЯТ
ОСТАТЬСЯ
ИНЖЕНЕРАМИ

Модель цифровых компетенций ТИМ-курсов

Чек-лист самооценки



методология

LOD 100 / LOD 500

Для того, чтобы определиться с ТИМ-компетенциями, надо понять на каком уровне ты сейчас находишься сам. Поэтому мы предлагаем LOD оценку

студенту



преподавателю



Помогает «подсказать» студенту его роль в профессиональном развитии и направить в нужном направлении

работодателю



узнать больше



СТУДДЕНТ 2.0

Как это делаем мы?

Обучение

300+

«Школа ТИМ»

Проект, направленный на обучение студентов ВУЗов и СУЗов ТИМ-компетенциям на основе программного обеспечения Renga

30

«ТИМ-сборы»

Новый, концептуальный путь формирования ТИМ компетенций у школьников. А также интенсив при подготовке студентов и школьников к различным конкурсам.

ТИМ

2021

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

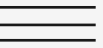
01 «Такое обучение от компании просто жизненно необходимо. Особенно, когда ты еще только учишься и выбираешь профессиональное направление карьерное. Я получила не только основы понимания что такое ТИМ, но и навык работы с ПО Renga.»

Возраст 13-15 лет это возраст, в котором школьники готовы воспринимать ТИМ и заниматься проектированием.



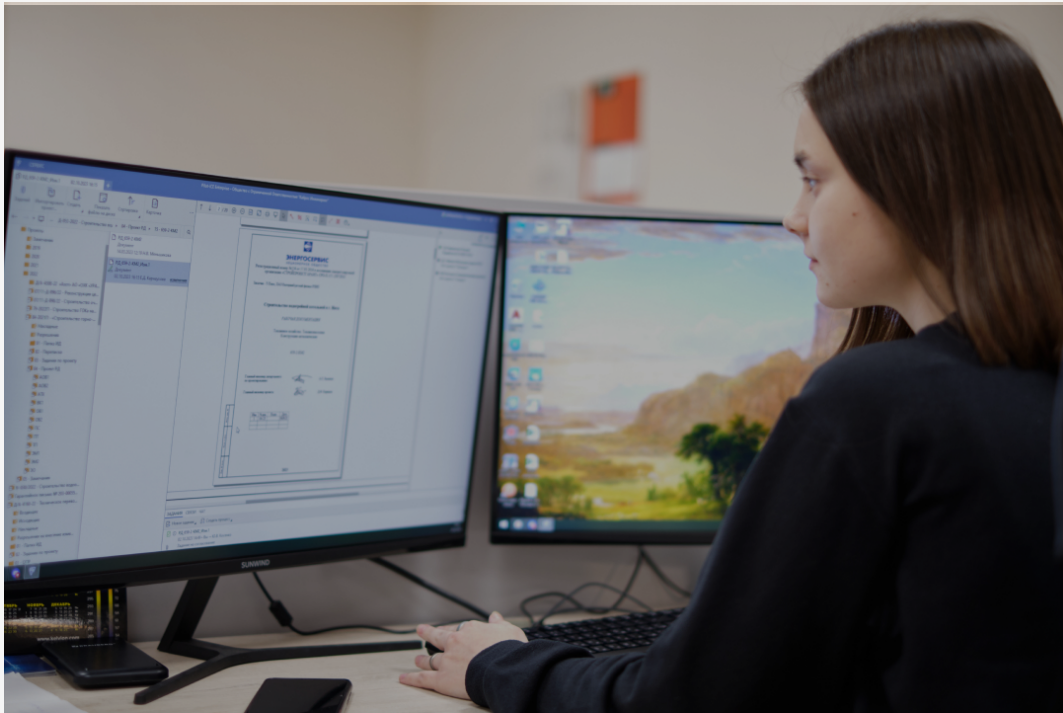
результаты

методология



Стажировки

40+ Студентов прошли стажировку в
Кайрос Инжиниринг



Компания еще больше укрепила репутацию среди студентов Перми и ежегодно выставляет job offer лучшим студентам

Студент:

- оплата
- наставник + командная работа
- только рабочие задачи
- срок стажировки от 1 месяца до 3-х

четкое понимание готовности развиваться в строительной отрасли



Технологии

Максимальная автоматизация процесса

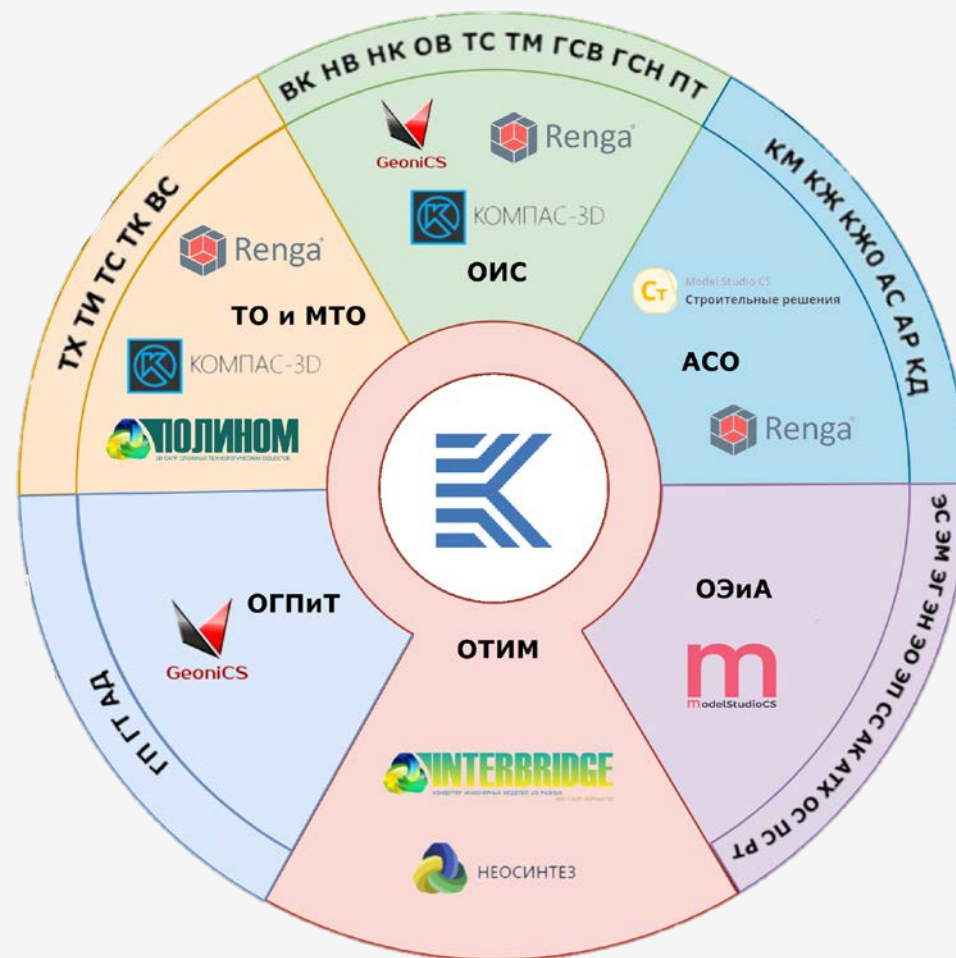
ПО с понятным интерфейсом (usability)

03

ТЕХНОЛОГИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Соответствие трендам рынка

ЛИДИРУЮЩИЕ ПОЗИЦИИ В ОТРАСЛИ



ВЫВОДЫ

01

ВЫВОДЫ

01

Системная
работа по
подготовке и
сохранению
кадров в
отрасли



02

ВЫВОДЫ

01

Системная работа по подготовке и сохранению кадров в отрасли

02

Влияние на контрольные цифры приема в ВУЗы и СУЗы (целевое обучение)

03

ВЫВОДЫ

01

Системная работа по подготовке и сохранению кадров в отрасли

02

Влияние на контрольные цифры приема в ВУЗы и СУЗы (целевое обучение)

03

Не пропустить момент профорientации и школьников вовремя привить любовь к инженерному делу

04

ВЫВОДЫ

01

Системная работа по подготовке и сохранению кадров в отрасли

02

Влияние на контрольные цифры приема в ВУЗы и СУЗы (целевое обучение)

03

Не пропустить момент профориентации школьников вовремя привить любовь к инженерному делу

04

Культура создания, а не культура потребления

05

ВЫВОДЫ

01

Системная работа по подготовке и сохранению кадров в отрасли

02

Влияние на контрольные цифры приема в ВУЗы и СУЗы (целевое обучение)

03

Не пропустить момент профориентации школьников вовремя привить любовь к инженерному делу

04

Культура создания, а не культура потребления

05

Выбирает студент, а не работодатель

«Счастье не за горами»

Кайрос Инжиниринг 

Вардиева Наталья
HR проектного подразделения