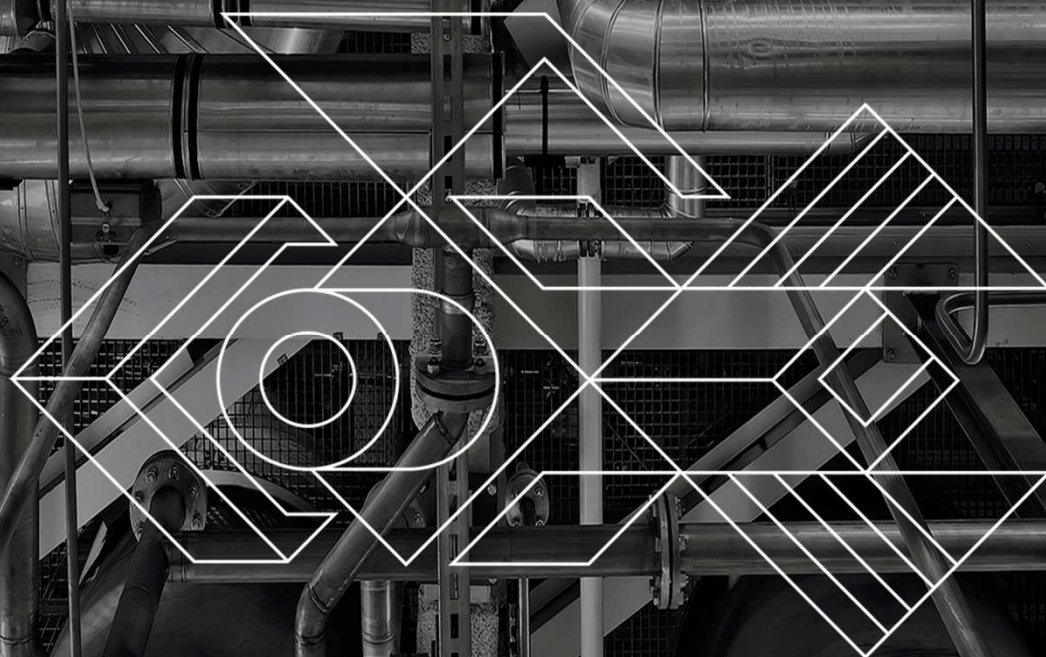


ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ИННОВАЦИИ

 **VESKO**



О ГРУППЕ КОМПАНИЙ

1

ПРЕЖДЕ ВСЕГО, МЫ
ИНЖЕНЕРЫ, ПОЭТОМУ
МЫ ПЫТАЕМСЯ
РЕШИТЬ ВАШУ
ТЕХНИЧЕСКУЮ
ПРОБЛЕМУ, А НЕ
ПРОДАТЬ ПО ЛЮБОЙ
ЦЕНЕ

2

РАБОТАЕМ С 2011
ГОДА
ОСНОВА
КОЛЛЕКТИВА—
ВЫПУСКНИКИ
САМАРСКОГО
АЭРОКОСМИЧЕСКОГ
О УНИВЕРСИТЕТА

3

4 КОМПАНИИ
1.ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ
2.ТЕХНОРОБОТИКС
3.ДВС ГЛОБАЛ
4.АВТОКОМПОНЕНТ
ДВ

4

ОСНОВА КОМПАНИИ
12 ИНЖЕНЕРОВ
6 МЕНЕДЖЕРОВ
ПРОЕКТОВ
5 СЕРВИСНЫХ
СПЕЦИАЛИСТОВ

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Поставка и
внедрение
оборудования для
металлообработки



Сварочное
оборудование –
дуговая, лазерная,
контактная,
орбитальная сварка



Роботизация и
автоматизация
производственных
процессов



Поставка
комплектующих и
материалов для
серийного
производства



Поставка
различного
технически
сложного
оборудования и
других товаров по
заявкам заказчиков

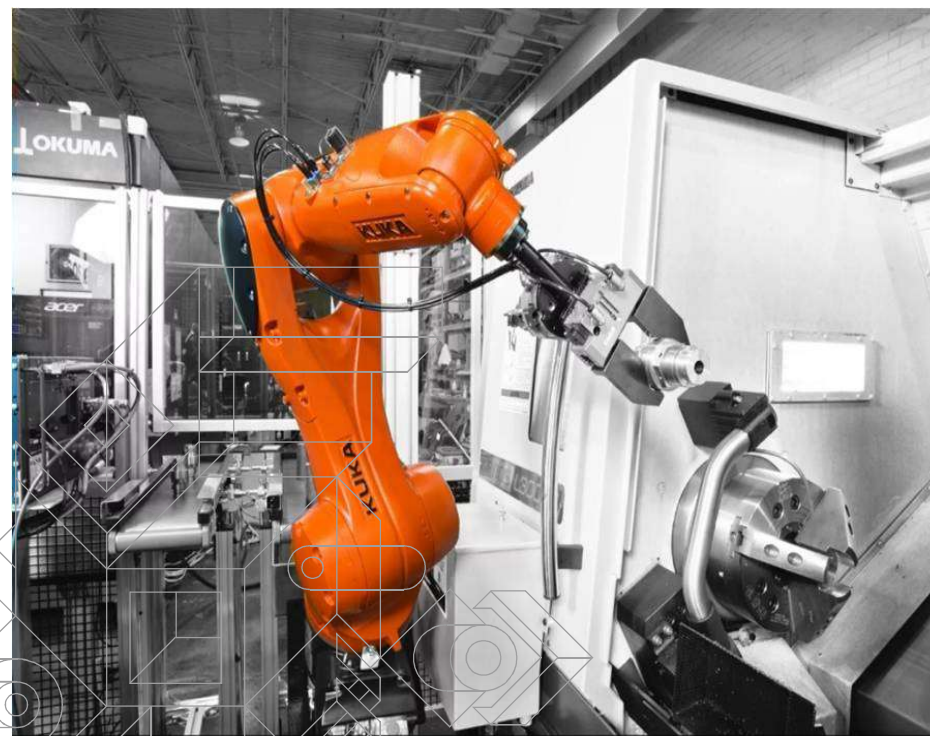
Наш опыт в интеграции роботов

- DAIMLER-KAMAZ-RUS LLC, Набережные Челны, Россия — запуск (совместно с итальянской компанией COMAU) роботизированной линии контактной сварки и сборки кабин грузовых автомобилей (104 робота KUKA);
- РОСТСЕЛЬМАШ, Ростов-на-Дону, Россия — линия сварки рамы комбайна (KUKA, Fronius);
- ЛУКОЙЛ, Когалым, Россия — роботизированный комплекс по обслуживанию дробебетонной машины Clemco, с техническим 3D зрением (KUKA, CAMOZZI);
- ПРОВЭЛД, Санкт-Петербург, Россия — роботизированный сварочный комплекс для сварки строительных металлоконструкций (KUKA, KEMPPU);



Наш опыт в интеграции роботов

- Пегас-Агро (сельхозтехника), Самара, Россия – роботизированный сварочный комплекс для сварки металлоконструкций, редукторов и других элементов сельскохозяйственной техники, в том числе с комплектом пневмозажимного оборудования (YASKAWA, EWM, KUKA, Fronius);
- КУБИКА (производство металлической мебели), Самара, Россия – модернизация 5 роботизированных сварочных комплексов для сварки холодным переносом металла каркасов мебели (Fanuc, Fronius);
- Автономный кластерный фонд «Парк инновационных технологий», Алматы, Казахстан – реализация гранта Всемирного Банка по теме «Разработка робототехнических систем с интегрированными операциями для интеллектуального производства»



Наш опыт в интеграции роботов

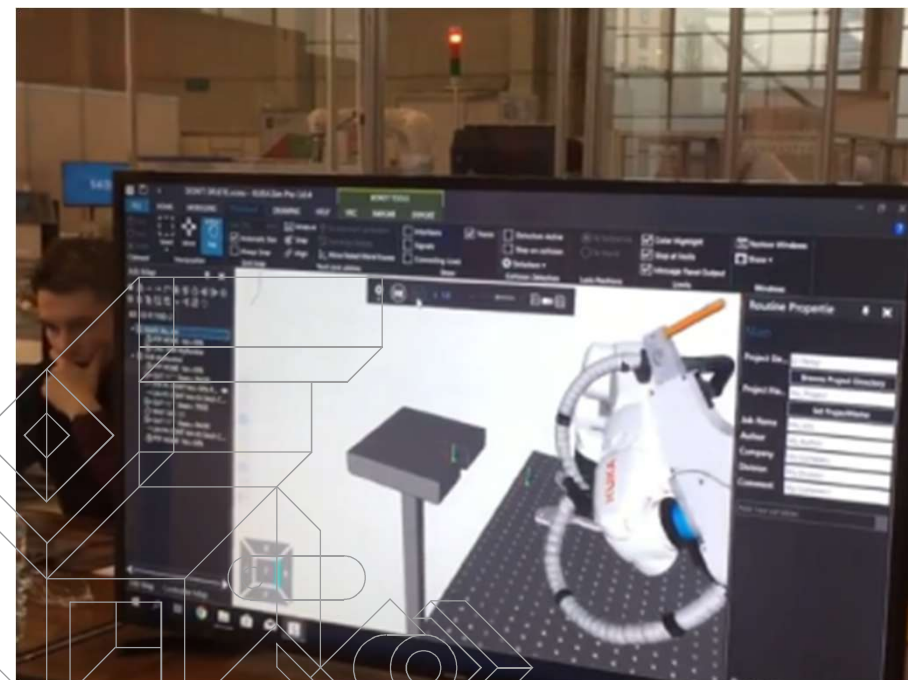
- Производство роботизированного оборудования для контактной сварки
- Проектирование и разработка оборудования для формирования геометрии
- Проектирование и производство технических роботизированных устройств 2D-3D зрения.
- Субподряды по вводу в эксплуатацию робототехнических комплексов KUKA.
- Техническое обслуживание и ремонт робототехнических комплексов (KUKA, YASKAWA, FANUC)
- К сожалению, мы не можем раскрывать информацию о некоторых наших проектах с государственными заводами (подписано NDA).



Наш опыт в интеграции роботов

В процессе реализации

- Азотреммаш ТООЗ (ТольяттиАзот), Тольятти, Россия – роботизированный комплекс с триангуляционным датчиком для сварки турбин (KUKA, Fronius);
- Пегас-Агро, Самара, Россия – роботизированный сварочный комплекс для точечной сварки металлических бункеров (KUKA), роботизированный комплекс для зачистки сварочных швов и затупления острых кромок заготовок (KUKA, DEPRAG);
- Различные проекты с сотрудничеством на этапах роботизации с ОАО "АВТОВАЗ", ОАО "ГАЗ", ОАО "ПАЗ", ОАО "УралАЗ" и др.



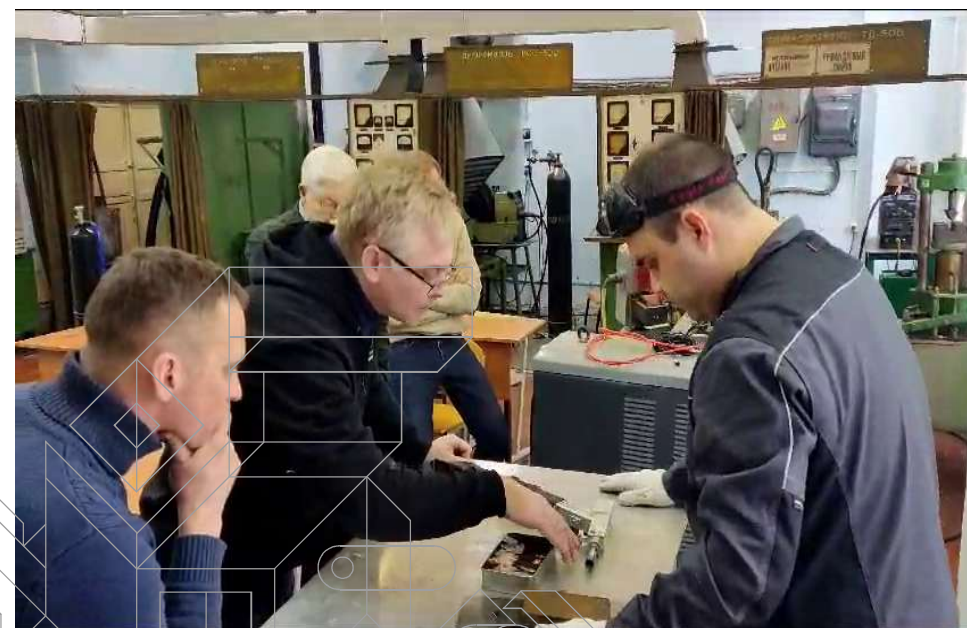
Наш опыт в интеграции роботов

Обучение и популяризация

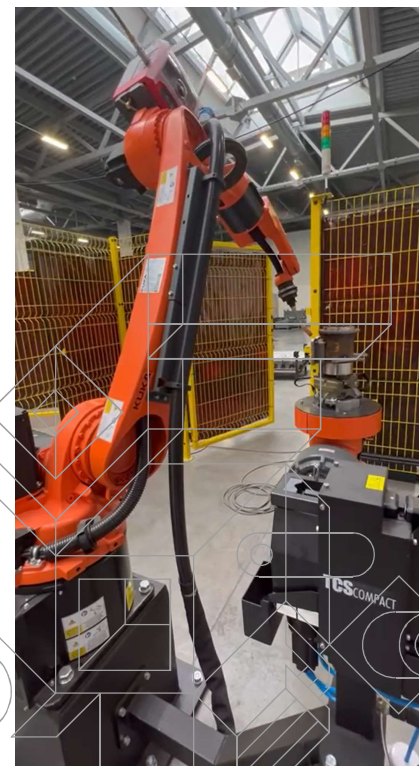
Наша компания поддерживает контакты со многими техническими учебными заведениями России. Мы поставляем робототехнические системы и проводим обучение использованию промышленных роботов.

Специалисты компании регулярно оказывают помощь в проведении соревнований и чемпионатов WorldSkills в области робототехники.

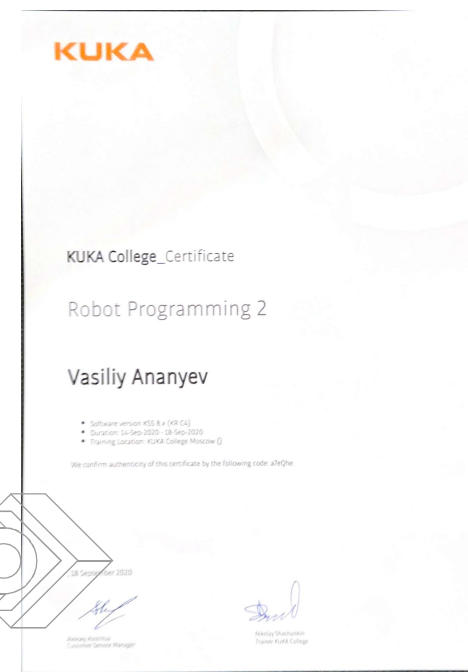
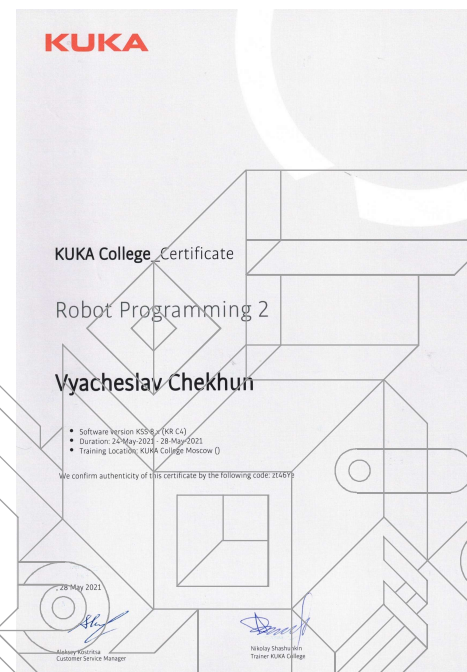
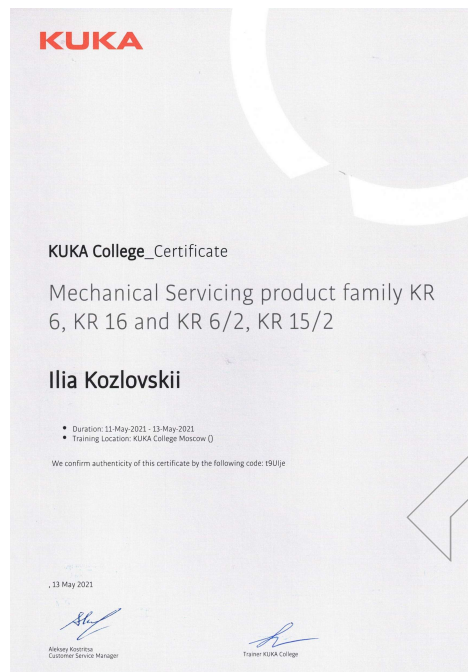
Совместно с Самарским университетом (подразделение авиастроения) мы развиваем обучение студентов робототехнике и инновациям в сварке

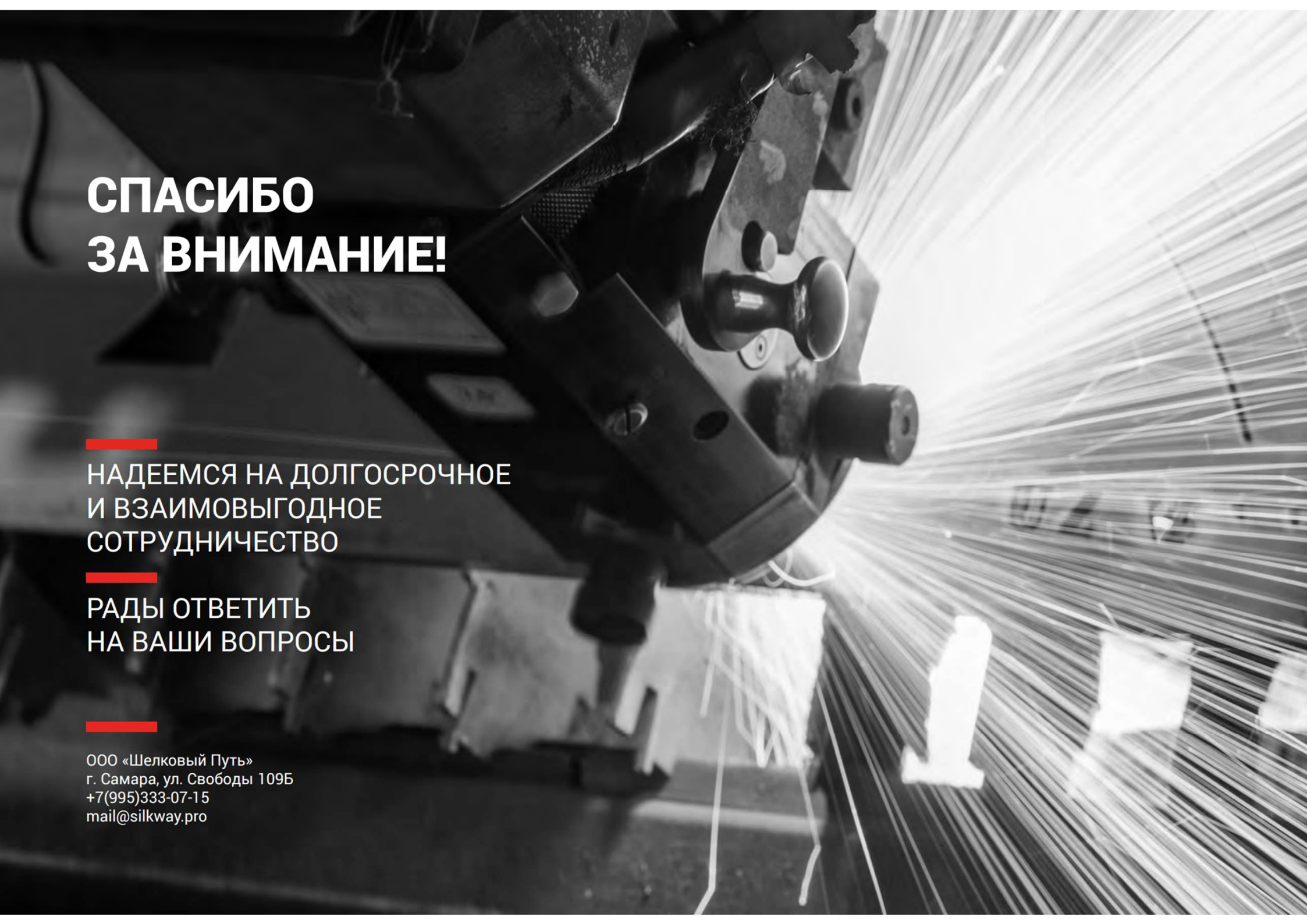


Наш опыт в интеграции роботов



Наш опыт в интеграции роботов





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

НАДЕЕМСЯ НА ДОЛГОСРОЧНОЕ
И ВЗАИМОВЫГОДНОЕ
СОТРУДНИЧЕСТВО

РАДЫ ОТВЕТИТЬ
НА ВАШИ ВОПРОСЫ

ООО «Шелковый Путь»
г. Самара, ул. Свободы 109Б
+7(995)333-07-15
mail@silkway.pro