



15-я международная выставка-форум
ПРОМЫШЛЕННЫЙ САЛОН.
МЕТАЛЛООБРАБОТКА

КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ

28–30 СЕНТЯБРЯ 2016
САМАРА

 **ЭКСПО • ВОЛГА**
создаем события

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:



МЭРИТ

МИНИСТЕРСТВА
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ,
ИНВЕСТИЦИЙ И ТОРГОВЛИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТЕХНОЛОГИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



РФУ и СОЮЗ
РАБОТОДАТЕЛЕЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



СОЮЗ
МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ
РОССИИ



16-я международная выставка-форум
**ПРОМЫШЛЕННЫЙ САЛОН.
МЕТАЛЛООБРАБОТКА**

27–29 СЕНТЯБРЯ 2017
САМАРА

ОГЛАВЛЕНИЕ

[Официальные приветствия](#)
[Деловая программа](#)
[Интерактивный список участников](#)
[Информация об участниках](#)
[Информационные партнеры](#)



Дорогие участники 15-й международной выставки-форума «Промышленный салон. Металлообработка»!

За время проведения выставка стала традиционной и зарекомендовала себя как площадка для демонстрации перспективных проектов Самарской области в сфере промышленности.

В этом году выставка позволит сделать ещё один шаг на пути глобальной модернизации как региональных промышленных предприятий, так и промышленного комплекса страны в целом, а наши межрегиональные и зарубежные партнёры после её завершения наладят с Самарской областью ещё более взаимовыгодное сотрудничество.

Кроме того, поскольку одной из важнейших задач является проведение исследовательских и опытно-конструкторских работ, подготовка высококвалифицированных инженерных кадров в интересах развития промышленного комплекса, убежден, что выставка будет способствовать осуществлению поставленной задачи, а рекомендации по итогам ее проведения найдут применение на практике, помогут участникам объективно оценить свои возможности и определить перспективы развития.

Позвольте пожелать всем гостям и участникам 15-й международной выставки-форума «Промышленный салон. Металлообработка» результативной работы и воплощения в жизнь новых востребованных планов и инициатив.

Вице-губернатор – министр экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области

А. В. Кобенко



Уважаемые участники и посетители выставки «Промышленный Салон. Металлообработка»!

От имени Правительства Самарской области приглашаю вас на 15-ю международную специализированную выставку «Промышленный салон. Металлообработка».

На протяжении 15 лет выставка-форум «Промышленный салон. Металлообработка» оказывает поддержку Самарским производителям и позволяет вести открытый диалог с предприятиями региона, поднимать актуальные проблемы, выявлять новые возможности для роста.

Данная выставка является важным рыночным инструментом развития деловых отношений, стимулирования промышленного производства, создания благоприятного инвестиционного климата. Также способствует созданию наукоемких производств, продвижению отечественной продукции, что в свою очередь положительно скажется на развитии как Самарской области, и страны.

Наша задача состоит в том, чтобы эффективно использовать свои внутренние возможности и привлекаемые ресурсы для создания конкурентоспособной экономики, повышения уровня и качества жизни

Уверен, что формат данной выставки обеспечит эффективные бизнес-коммуникации между участниками, обмен опытом в межотраслевом промышленном пространстве, а также продвижение продукции предприятий Самарской области.

Желаю всем участникам выставки новых идей, плодотворной работы и успешной реализации поставленных целей!

Заместитель председателя Правительства Самарской области – министр промышленности и технологий Самарской области

С.А. Безруков



Приветствую участников 15-ой Международной выставки-форума «Промышленный салон.Металлообработка»!

Это одна из крупнейших выставочных площадок Поволжского региона. На ней сконцентрирован передовой опыт работы российских и зарубежных флагманов промышленного производства.

В 2016 году в выставке планирует принять участие около 70 компаний, которые представят современное промышленное оборудование и инструмент, расскажут о новых технологиях и разработках, способствующих развитию сферы.

Этот проект - реальная возможность построить открытый диалог между производителями и потребителями промышленной продукции и технологических решений, улучшить взаимодействие с представителями власти, научных и общественных организаций. Это имеет особенную значимость для Самары - одного из наиболее крупных и перспективных промышленных центров России.

В соответствии с тенденциями современного мира, мы должны продолжать работать над развитием отечественной промышленности, способствовать тому, чтобы в нашем городе производилось современное, высокотехнологичное оборудование для всех отраслей промышленности.

Уверен, что ваши разработки, а также тесное взаимодействие всех заинтересованных сторон поможет найти и разработать эффективные пути дальнейшего развития сферы промышленного производства. Желаю всем участникам выставки, ее организаторам и гостям конструктивной работы, взаимовыгодного сотрудничества и достижения намеченных целей!

Глава городского округа Самара
О.Б. Фурсов



Уважаемые гости и участники 15-ой международной специализированной выставки-форума «Промышленный салон.Металлообработка 2016»!

От имени Ассоциации производителей станкоинструментальной продукции «Станкоинструмент» поздравляю Вас с открытием выставки-форума ведущего промышленного мероприятия Поволжья.

Самарский регион обладает значительным потенциалом, включающим в себя предприятия аэрокосмического, военно-промышленного, автомобильного и транспортного сектора машиностроения. Ведущая роль в формировании технологической базы и постоянном её обновлении во всех развитых и развивающихся странах отводится национальному станкостроению, являющемуся основой национальной безопасности и технологической независимости государства.

Правительством Российской Федерации принят комплекс мер направленных на поддержку и развитие отечественной станкостроительной отрасли, как приоритетного направления укрепления технологической независимости России.

Уверен, что выставка «Промышленный салон.Металлообработка 2016» получит значительный импульс в инновационном развитии промышленного потенциала Поволжья.

Желаю всем участникам, гостям, посетителям и организаторам выставки успешной и плодотворной работы, расширения и укрепления деловых контактов и партнерских отношений, взаимовыгодного сотрудничества в решении поставленных задач.

Президент Российской Ассоциации «Станкоинструмент»
Г.В. Самодуров



Уважаемые коллеги!

Мы с особой гордостью помним, что Самара – город станкостроителей. Этапы развития отечественного станкостроения наглядно демонстрировали развитие экономической и производительной мощи нашей страны. И сегодня эта отрасль должна стать основным двигателем в возрождении промышленности.

Я уверен, что продукция отечественных производителей станков и инструмента в скором времени будет востребована, и станет конкурентоспособной на внутреннем и внешнем рынке. Немаловажную роль в этом сыграет и выставка «Промышленный салон», которая уже давно стала местом встречи и общения профессионалов станкостроительного и инженерного дела.

Успехов вам в продвижении отечественных разработок и новинок в мехобработке, создании качественных комплектующих, подготовке кадров станкостроителей.

Директор Самарского регионального центра технического перевооружения промышленности

С.Б. Шаркунов



Приветствую вас на Международной с пециализированной выставке «Промышленный салон. Металлообработка»!

За время существования выставка зарекомендовала себя эффективной площадкой для демонстрации

оборудования и технологий в области промышленности, а также стала важным механизмом взаимодействия бизнес-кругов, экспертов отрасли и представителей государственных структур.

Специально для промышленных предприятий на различных круглых столах совместно с представителями Министерства промышленности и технологий Самарской области будут обсуждаться проблемы и перспективы развития отрасли.

Наш проект является уникальной возможностью не только ознакомиться с передовыми достижениями отечественных и зарубежных компаний, но и сформировать перспективные векторы инновационного развития предприятия, а также провести предконтрактную проработку того или иного проекта.

Уверен, что международная специализированная выставка «Промышленный салон. Металлообработка» принесет большую практическую пользу всем ее участникам и посетителям. Желаю всем участникам и посетителям содержательного делового общения и достижения поставленных целей!

Генеральный директор ВК «Экспо-Волга»

А.Д. Левитан

28 сентября, среда

10.00 – 18.00 Время работы выставки
11.00 – 11.30 Официальное открытие

12.00 – 13.15

2 этаж, большой конференц-зал

Пленарное заседание «Развитие промышленности Самарской области и повышение ее конкурентоспособности»

Организаторы: Министерство промышленности и технологий Самарской области, Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области, ПА «Станкоинструмент»

Модератор: **Жадаев Олег Николаевич**, заместитель министра промышленности и технологий Самарской области

Выступающие:

Безруков Сергей Александрович, Заместитель Председателя Правительства Самарской области

- Министр промышленности и технологий

«О текущей ситуации и перспективах развития промышленности Самарской области и государственной поддержке на областном уровне»

- представитель Минпромторга России

- представитель Фонда развития промышленности РФ

- представитель Союзмаша РФ

«О государственной поддержке на федеральном уровне»

- представитель министерства экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области (по согласованию)

«О программе Самарской области «Развитие инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области на 2013 - 2017 годы» и о мерах господдержки в рамках реализации ее мероприятий»

- представитель Департамента предпринимательства Самарской области

«О подпрограмме «Развитие малого и среднего предпринимательства в Самарской области» на 2014

- 2019 годы государственной программы Самарской области «Развитие предпринимательства, торговли и туризма в Самарской области» на 2014 - 2019 годы» и о мерах господдержки в рамках реализации ее мероприятий»

- представитель комитета по промышленности, связи и торговле Самарской Губернской Думы

- представители промышленных предприятий (темы выступлений уточняются)

13.30-14.00 Кофе-брейк

14.00-15.00

2 этаж, большой конференц-зал

Продолжение пленарного заседания «Развитие промышленности Самарской области и повышение ее конкурентоспособности»

Модератор: **Голяшев Валерий Николаевич**, руководитель Управления аэрокосмического и ОПК, производства машин и оборудования и коммуникационных связей министерства промышленности и технологий Самарской области

Выступающие:

- **Кочнева Татьяна Юрьевна** - главный консультант управления аэрокосмического и ОПК, производства машин и оборудования и коммуникационных связей министерства промышленности и технологий Самарской области

«О предоставлении субсидий в рамках госпрограммы Самарской области: «Возмещение части затрат, связанных с модернизацией и техническим перевооружением»

- **Петрова Анна Игоревна**, консультант управления аэрокосмического и ОПК, производства машин и оборудования и коммуникационных связей министерства промышленности и технологий Самар-

ской области

«О федеральных мерах государственной поддержки»

По окончании выступления последнего докладчика консультирование представителей предприятий по вопросам получения мер господдержки

12.00-14.00

3 этаж, большой бизнес-зал

Семинар «Развитие и внедрение национальной системы профессиональных квалификаций на региональном уровне»

Участники: журналисты региональных и корпоративных СМИ, представители PR-подразделений предприятий Самарской области.

Модераторы:

Лейбович Александр Наумович, генеральный директор АНО «Национальное агентство развития квалификаций»

Ефимова Светлана Александровна, директор Центра профессионального образования Самарской области.

Выступающие:

- **Лейбович Александр Наумович**, генеральный директор АНО «Национальное агентство развития квалификаций»

«Элементы внедрения Национальной системы профессиональных квалификаций.»

- **Лысов Сергей Николаевич**, член Совета по профессиональным квалификациям в строительстве

- **Ковтунов Александр Иванович**, член Совета по профессиональным квалификациям в области сварки по Самарской и Ульяновской областям

12.00-18.00

1 этаж, малый конференц-зал

«Актуальные вопросы сертификации, аттестации и оценки квалификаций в сварочном производстве»

Организатор: ООО «СРЕДНЕВОЛЖСКИЙ СЕРТИФИКАЦИОННО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ДЕЛЬТА»

12.00 – 13.00 Блок 1: Построение системы оценки квалификаций по сварочному производству, неразрушающему контролю и механическим испытаниям в Самарской области

13.00 – 14.00 Блок 2: Система добровольной сертификации НАКС: современное состояние, перспективы развития.

Кофе – брейк. Осмотр экспозиции

15.00 – 16.00 Блок 3: Новые положения системы аттестации сварочного производства (САСв НАКС)

16.00 – 17.00 Блок 4: Перспективные направления развития производственной и образовательной деятельности в области сварочного производства

14.30-16.00

3 этаж, большой бизнес-зал

«Продвижение в интернете для металлообрабатывающих компаний - как агентства тянут деньги из бизнеса. Что реально стоит делать в интернете в этой отрасли»

Организатор: Интернет-агентство «Гедокорп»

Выступающий:

- **Алексей Добрусин**, генеральный директор интернет-агентства Гедокорп, член Гильдии Маркетологов, член Российской Ассоциации по связям с общественностью

Вопросы для обсуждения:

1. Как получать реальные заявки с сайта. Ошибки и верные решения.
2. Инструменты интернет-рекламы: как и какие использовать в отрасли для максимальной окупаемости
3. Конкретные примеры успешных решений из отрасли

29 сентября, четверг

10.00-18.00 Время работы выставки

10.00-11.00

3 этаж, большой бизнес-зал

Отраслевая сессия: «Комплексные решения зажимной оснастки для фрезерных обрабатывающих центров: технико-экономические обоснования (ТЭО), сроки окупаемости инвестпроекта на примерах Российских предприятий».

Организатор: SCHUNK Intec ООО

Вопросы для обсуждения:

1. Какой сценарий снижения машинного времени механообработки является оптимальным для Вашего производства и почему?
2. Каковы конкурентные преимущества того или иного решения?
3. Какими решениями уже пользуются ведущие предприятия отрасли?

11.15-12.45

3 этаж, большой бизнес-зал

«Современные 5-ти координатные обрабатывающие центры фирмы Hermle AG и новейшие технологии при фрезерной обработке металлов».

Организатор: Hermle Vostok ООО

1. Структура Хермле АГ в России и по всему миру.
2. Современный модельный ряд фрезерных обрабатывающих центров фирмы Хермле АГ, их особенности и назначение.
3. Основания для выбора 5-ти координатного оборудования для решения широкого круга технологических задач.
4. Современные возможности и методы повышения экономической эффективности металлообработки производств.
5. Конкурентные преимущества, ноу-хау, а также патентные особенности оборудования Хермле АГ.
6. Условия сервисного обслуживания и инструктаж специалистов Заказчика.

10.30-16.00

2 этаж, большой конференц-зал

Отраслевая сессия: «Капитальный ремонт и модернизация металлообрабатывающего оборудования с ЧПУ»

Вопросы для обсуждения:

1. Методы и средства безразборной диагностики для эксплуатации оборудования по техническому состоянию
2. Варианты оснащения станков современным оборудованием

3. Техническое обслуживание, поставка комплектующих

Модератор: **Писарев Владимир Иванович**, начальник Технического центра 0617 АО «РКЦ «Прогресс»

Выступающие:

- **Писарев Владимир Иванович**, начальник Технического центра 0617 АО «РКЦ «Прогресс»
«Опыт работы «ЦСКБ-Прогресс» в области технического обслуживания и ремонта станков с ЧПУ»

- **Константин Попов**, Заместитель Генерального директора по перспективному развитию ООО «ЦЭПР» Филиал Новосибирск
«Эффективная эксплуатация и обслуживание механообрабатывающего оборудования: снижение аварийных простоев и контроль состояния оборудования»

- **Бейлин Александр Борисович**, кафедра «Автоматизированные станочные и инструментальные системы»
«Визуализация технического состояния станков по результатам диагностики»

- **Гаспаров Эрик Сергеевич**, кафедра «Транспортные процессы и технологические комплексы»
«Безразборная диагностика шпиндельных узлов станков»

- **Шаркунов Сергей Борисович**, директор «Самарского регионального центра технического перевооружения промышленности»
«Ремонт и модернизация металлорежущих станков токарной группы»

- **Костенко Андрей Иванович**, ООО «Балт-Систем»
«Комплектные системы управления производства компании «Балт-Систем» для современного станкостроения и модернизации станочного парка (УЧПУ, приводы, двигатели)»

- **Чуранов Сергей Александрович**, директор ООО «Твинс технологии»
«Система мониторинга промышленного оборудования АИС «Диспетчер». Техническое обслуживание и ремонт»

- **Ковалев Андрей Владимирович**, Генеральный директор ООО ТПК «ИнструментСервис»
«О практике сотрудничества ООО ТПК «ИнструментСервис» с предприятиями оборонно-промышленного комплекса РФ»

- **Зятров Алексей Викторович**, Тольяттинский государственный университет
«Электронные системы активного и послеоперационного контроля размеров деталей для модернизации металлообрабатывающего оборудования в машиностроительном производстве»

10.30-14.30

1 этаж, малый конференц-зал

Отраслевая сессия: «Аддитивные технологии»

Вопросы для обсуждения:

1. Получение порошков для аддитивных технологий
2. Структура и свойства сплавов
3. Опыт применения аддитивных технологий в машиностроении
4. Оборудование, используемое при 3d печати

Модератор: **Смелов Виталий Геннадьевич**, доцент кафедры технологий производства двигателей Самарского университета

Выступающие:

- **Галанов Сергей Петрович**, главный металлург ПАО «Кузнецов»
«Внедрение индустриальной технологии прямого лазерного выращивания деталей газотурбинных двигателей на ПАО «Кузнецов»

- **Сотов Антон Владимирович**, аспирант кафедры ТПД
«Изготовление камеры сгорания ГТД методом селективного лазерного плавления жаропрочных сплавов»

- **Чуриков К.С.**
«Параметрическое исследование процесса селективного лазерного плавления плакированных порошков»

- **Любаха В.А.**
«Физический свойства 3Д компонентов изготовленных методом селективного лазерного плавления из суперсплавов на основе никеля»

- **Разумовский Алексей Павлович**, «НИССА Диджиспейс»
«Аддитивные технологии для промышленности. Опыт применения»

- **Безруков А. В.**, Менеджер по продаже решений отдела продаж решений систем автоматизированного проектирования Softline.
«Применение аддитивных технологий для решения производственных задач»

- **Карпинский Василий Олегович** – руководитель отдела промышленного оборудования ООО «РУСКАЙГРУПП»

Ладнов Павел Владимирович - инженер сервисно-технической службы ООО «SLM SOLUTIONS RUS»
«Новые разработки и технологические решения реализованные клиентами SLM Solutions»

- **Редькин И. А.**, руководитель группы проектов, Департамент развития литейных технологий и новых продуктов, ЗАО «РУСАЛ Глобал Менеджмент Б.В.»
«Разработки ОК РУСАЛ для аддитивных технологий»

15.00–17.00
1 этаж, малый конференц-зал
Отраслевая сессия: «Высокотехнологичное металлообрабатывающее оборудование»

Модератор: Шаркунов Сергей Борисович, Директор Самарского регионального центра технического перевооружения промышленности

Вопросы для обсуждения: новинки отрасли, формирование продуктовой линейки российских производителей станков, диалог производителя и потребителя

Выступающие:
- **Ivan Di Stefano**, Mikron SA Agno
«Эффективность затрат в серийном производстве»

- **Куликов Александр Владимирович**, Технический директор ООО «Вебер Комеханикс Поволжье»
«Первооружение промышленности предприятий Самарской области станками DMG MORI»

- **Шаркунов Сергей Борисович**, Директор Самарского регионального центра технического перевооружения промышленности
«Производство высокотехнологичных современных станков «Российское станкостроительное предприятие «АВРОРА МАЗЗАВОД» на площадке города Самара»

16.00-18.00
3 этаж, большой бизнес-зал
Научно-практическая конференция «Инновационное управление жизненным циклом промышленной продукции – инженерные методы, менеджмент качества, оценка рисков»

Организаторы: Секция «Инновационное управление предприятием – методы и технологии» НТС по инновациям в машиностроительном комплексе при Министерстве промышленности и технологий Самарской области, НП «Поволжский клуб качества», ГАУ Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив», ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева», ВК Экспо-Волга

Мероприятие проходит при поддержке и участии Министерства промышленности и технологий Самарской области, Ассоциации «Союз работодателей Самарской области»

16.30-18.00
2 этаж, большой конференц-зал
Заседание совета Самарского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России»

Организатор: «Союз машиностроителей России»

30 сентября, пятница
10.00-17.00 Время работы выставки

10.30-11.00
Выставочный зал
Дефиле спецодежды от компании «Дариус»

11.00–12.30
2 этаж, большой конференц-зал
Конференция «Охрана труда на промышленных предприятиях»

Организаторы: Отдел охраны труда управления развития персонала и охраны труда Департамента по управлению персоналом и кадровой политике Аппарата Администрации городского округа Самара, ВК «Экспо-Волга»

11.00-13.00
1 этаж, малый конференц-зал
Конференция «Формы взаимодействия малых инструментальных предприятий в рамках Ассоциации АИР»

Организатор: «Ассоциация АИР»

16.00-17.00
Официальная церемония закрытия 15-й международной специализированной выставки «Промышленный салон. Металлообработка»

Торжественное награждение наградами, подведение итогов выставки.

Абамет
АВТОВАЗ, ОАО
Аквариус, ООО ПКП
Алмаз-Сервис ЛТД, ООО
АЛЬФАМАШ, ООО ПГ
Антарес
Ассоциация инструментальщиков АИР, ООО
Ассоциация инструментальщиков АИП, ООО
Балт-Систем, ООО
Валдай и Компания, ООО
Вебер Комеханикс Поволжье, ООО
Wilhelm Bahmüller Maschinenbau
Praezisionswerkzeuge GmbH
Волгаэнергопром ТСК, ООО
ГАЛИКА АГ
Герат, ООО
Гомельский завод станочных узлов, ОАО
Грин Энерджи, ООО
Дариус, ООО
Инструмент, ООО
Консорциум Интегра-С
Интехника, ООО
Информационные технологии, ООО
Инь Хань Технолоджи, ООО
ИТЦ СКОН, ООО
Ишимбайский станкоремонтный завод, ООО ИЦ
Каммаркет, ООО ТТК
КВАЛИТЕТ, ООО
Микрон Аньо
НИССА Диджиспейс, ООО
Новые Технологии, ООО ПКФ
ПИЛОУС, ООО
Политекс, ООО
Прайд Инжиниринг Самара, ООО
Праксайр Самара, ООО
ПУМОРИ-ИНЖИНИРИНГ ИНВЕСТ, ООО
РАТЭК, ООО
РУСКАЙГРУПП, ООО
Самарский университет
СЕВ-ЕВРОДРАЙФ, АО
Систематика Консалтинг, ООО
Научно-внедренческая фирма «Сенсоры, Модули, Системы», ООО
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НС, ООО
СофтЛайн Трейд, АО
Самарское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Союз машино-

строителей России»
СПЕКТРАЛЬНАЯ-ЛАБОРАТОРИЯ, ЗАО
Средневолжский станкозавод, ООО
Стан-Самара, ЗАО
СТЭП ЛОДЖИК, ООО
Твинс технологии, ООО
Техноцентр, ООО ПКП
Т ИНЖИНИРИНГ, ООО
ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Тшудин АГ
УРАЛТЕРМОСВАР, ЗАО
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Самарской области»
ХАЛТЕК-ДоАЛЛ, ООО
Хермле
Хоффманн Профессиональный Инструмент, ЗАО
Центр инновационного развития и кластерных инициатив, ГАУ СО
ШУНК ИНТЕК, ООО
Эко Энерджи, ООО
Эномото мэшин



Абамет

443072, Россия, Самарская обл., г. Самара, Московское шоссе 18 км, литера А
Тел.: +7 (846) 973-30-13
Факс: +7 (846) 973-30-14
E-mail: smr@abamet.ru
Web: <http://www.abamet.ru/>

Компания «Абамет» была основана в сентябре 1990 года. Деятельность компании заключается в разработке и реализации проектов по созданию современных производств на предприятиях машиностроительного комплекса страны и поставкам высокопроизводительного металлообрабатывающего оборудования. За 26 лет работы было поставлено более 10 000 единиц оборудования.

Abamet

4443072, Russia, Samara region, Samara c., Moscow Highway 18km Liter A
Tel: +7 (846) 973-30-13
Fax: +7 (846) 973-30-14
E-mail: smr@abamet.ru
Web: <http://www.abamet.ru>

The company «АВАМЕТ» was founded in September 1990. The business of the company is the development and implementation of technological projects creating modern production in the factories of the metallworking industry of the country and supply of high-performance Metalworking machinetools. For 26 years and delivered more than 10 000 pieces of machines.



«АВТОВАЗ», ОАО

445633, Россия, Самарская обл., г.Тольятти, Южное шоссе, 36
Тел.: (8482)73-92-95
Факс: (8482)73-82-21
E-mail: avtovaz@vaz.ru
Web: www.avtovaz.ru

АВТОВАЗ - крупнейший производитель Альянса Рено-Ниссан в России и один из крупнейших автозаводов в мире. Из 46 заводов Альянса только АВТОВАЗ имеет полный цикл производства автомобилей под 4 брендами (LADA, Renault, Nissan и Datsun). В 2015 году АВТОВАЗ выпустил LADA Vesta и XRAY.

JSC «AVTOVAZ»

445633, Russia, Samara region, Togliatti c., Yuzhnoye shosse, 36
Tel: (8482)73-92-95
Fax: (8482)73-82-21
E-mail: avtovaz@vaz.ru
Web: www.avtovaz.ru

AVTOVAZ is the biggest manufacturer of Renault-Nissan Alliance in Russia and one of the biggest car plants in the world. AVTOVAZ is the only plant among 46 Alliance's plants, which is capable of full-cycle production of 4 brands (LADA, Renault, Nissan and Datsun). In 2015 AVTOVAZ started assembly of LADA Vesta and XRAY.



ООО «ПК Аквариус»

142784, Россия, г. Москва, Румянцево, Киевское ш. 6, стр.1, БЦ «Комсити»
+7 (495) 729-5150, факс: +7 (495) 729-5160
E-mail: question@aq.ru
Сайт: www.aq.ru

«Аквариус» – ведущий российский разработчик, производитель и поставщик компьютерной техники и ИТ-решений для государственных и корпоративных заказчиков.

Под брендом Aquarius компания производит серверные системы и системы хранения данных, широкий спектр клиентских устройств (ноутбуки, моноблоки, персональные компьютеры, рабочие станции, тонкие клиенты, информационные терминалы), а также специализированные ИТ-решения по информационной безопасности и отраслевые ИТ-решения для здравоохранения и образования.

«Аквариус» разрабатывает и производит готовые программно-аппаратные комплексы под специализированные требования заказчиков и располагает опытом и ресурсами для оперативной реализации крупных ИТ-проектов федерального масштаба. В течение последних трех лет «Аква-

риус» активно развивает направление реализации ИТ-услуг, участвует в ОКР и НИОКР.



«ООО «Алмаз-Сервис ЛТД»

413100, Россия, Саратовская обл., г.Энгельс, ул.М.Горького 28/1 Тел: +7 (8453) 566-366, +7 (8452) 34-58-15, +7 (8452) 34-58-16 Факс: +7 (8453) 566-366 E-mail: almaz_servis@mail.ru Web:www.almazs.ru

ООО «Алмаз-Сервис ЛТД» - официальный дистрибьютор ПАО «Полтавский Алмазный Инструмент» в регионе своей ответственности (Саратовская, Пензенская, Ульяновская, Астраханская, Волгоградская, Самарская область и Республика Мордовия).

LLC « Almaz - Service Ltd»

413100 , Russia, Saratov . , The city of Engels , M. Gorkogo 28/1 Tel: +7 (8453) 566-366, +7 (8452) 34-58-15, +7 (8452) 34-58-16 Fax: +7 (8453) 566-366 E-mail: almaz_servis@mail.ru Web:www.almazs.ru

LLC « Almaz - Service Ltd» - the official distributor of PJSC « Poltava Diamond Tool « of in the region of their responsibility (Saratov , Penza , Ulyanovsk , Volgograd, Astrakhan , Samara region and the Republic of Mordovia).



«АЛЬФАМАШ» ПГ, ООО

127282, Россия, Московская обл., г. Москва, Чермянский проезд, 7
Тел.: +7 (495) 374-93-95;
E-mail: expo@alfamash.ru
Web: www.alfamash.ru

Промышленная группа «АльфаМаш» на рынке машиностроения с 2006 г. Основные направ-

ления деятельности - производство, ремонт и модернизация токарно-карусельных и горизонтально-расточных станков.

«Alfamash industrial group», LTD

127282, Russia, Moscow region, Moscow c., Chernyansky proezd, 7
Tel: +7 (495) 374-93-95;
E-mail: expo@alfamash.ru
Web: www.alfamash.ru

Alfamash Industrial Group is at the machinery manufacturing market since 2006. The main focus areas are manufacturing, repairing and upgrading of lathes, vertical turning lathes and horizontal boring mills.



«Антарес»

454084, Россия, г.Челябинск
ул. Каслинская, д. 77, к.2, оф. 109
Тел.: +7 (351) 353-02-21
Факс: +7 (351) 353-02-21
E-mail: mail@antar.ru
Web: www.antar.ru

Компания «Антарес» производит промышленные воздушные завесы с начала 2000-х годов по уникальной технологии. Они не имеют аналогов среди промышленных завес других производителей. Модельный ряд включает завесы с электрическим, водяным нагревом, на пару, завесы без нагрева. Отличительными особенностями промышленных завес «Антарес», помимо небольших габаритов, являются высокая скорость воздушной струи (21.9 м/с) и большая производительность: от 4760 м3/час у завес серии «Универсал ПРО» и до 7800 м3/час у завес серии «ПРО-2», что обеспечивает высокие отсечные свойства завес.

«Antares»

454084, Russia, Chelyabinsk
Str. Kaslinskaya, h. 77, build 2, office 109
Tel: +7 (351) 353-02-21
Fax: +7 (351) 353-02-21
E-mail: mail@antar.ru
Web: www.antar.ru

The company «Antares» produces industrial air curtains from the beginning of the 2000s, a unique technology, and which have no analogues among

other manufacturers of industrial air curtains. The range includes curtain with electric, water heating, steam, air curtains without heating. Distinctive features of industrial air curtains «Antares» , in addition to small size, are the high speed air jet (21,9 v/s) and large air flow from 4760 m3/h at the curtains series «Universal PRO» and up to 7800 m3/h at the screens a series of «PRO-2», which provides high cutoff properties curtains.

Ассоциация «Ассоциация инструментальщиков АИР»

445042, Россия, Самарская обл., г.Тольятти, Ул. Дзержинского , 76 оф.309а
Тел.: +7 (8482) 317925
Факс: +7 (8482) 317925
E-mail: Lucah1@yandex.ru
Web: www.promosnastka.ru

Ассоциация «Ассоциация инструментальщиков АИР» - некоммерческое объединение российских организаций, индивидуальных предпринимателей, инженеров и ученых, специализирующихся на проектировании, производстве и обслуживании сложной технологической оснастки и профилирующего инструмента. Сфера деятельности Ассоциации охватывает весь спектр инженерных решений для комплексной подготовки производства.

Association «Association of toolmakers AIR»

445042, Russia, Samara region, Togliatti ., Dzerzhinskogo st. 76 -of.309a
Тел.: +7 (8482) 317925
Факс: +7 (8482) 317925
E-mail: Lucah1@yandex.ru
Web: www.promosnastka.ru

Association «Association of toolmakers AIR» - non-commercial Association of Russian organizations, individual entrepreneurs, engineers and scientists, specializing in the design, manufacture and service complex tooling and profiling tool. The Association covers the entire spectrum of engineering solutions for integrated production planning.

ООО «Ассоциация инструментальщиков АИП»

445042, Россия, Самарская обл., г.Тольятти, Ул. Дзержинского , 76 оф.309а
Тел.: +7 (8482) 317925
Факс: +7 (8482) 317925
E-mail: aip@pochta.ru

Web: www.aip-volga.ru

Ассоциация инструментальщиков Поволжья – объединение компаний, фирм, заводов, производств, индивидуальных предпринимателей, ученых и инженеров Поволжья занимающихся проектированием, изготовлением, обслуживанием, ремонтом и улучшением работоспособности сложной технологической оснастки (штампы, пресс-формы, калибры и т.д.) и сложного профилирующего инструмента.

Toolmakers Association of the Volga region

445042, Russia, Samara region, Togliatti ., Dzerzhinskogo st. 76 -of.309a
Тел.: +7 (8482) 317925
Факс: +7 (8482) 317925
E-mail: aip@pochta.ru
Web: www.aip-volga.ru

Toolmakers Association of the Volga region – Association of companies, firms, factories, industries, individual entrepreneurs, scientists and engineers of the Volga region involved in the design, manufacture, service, repair and performance improvements of complex production tooling (dies, molds, gauges, etc.) and a sophisticated profiling tool.



«Балт-Систем», ООО

198206, Россия, г.Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, д.73
Тел.: +7 (812) 744-70-59; 744-34-61
Факс: +7 (812) 744-70-59; 744-34-61
E-mail: info@bsystem.ru
Web: www.bsystem.ru

«Балт-Систем» -разработчик и производитель Устройств ЧПУ серии NC, приводов подач серии BSD .Осуществляет комплектную поставку УЧПУ, приводов и двигателей для станков любой сложности. «Балт-Систем» поставяет продукцию: устройства числового программного управления, выносные релейные модули, ручные станочные пульты, приводы подач и главного движения, двигатели, трансформаторы, дроссели и датчики. Такое разнообразие дает Вам возможность комплексной поставки для реализации своих

проектов.

«Balt-System», LLC

198206, Russia, St.Petersburg,
Petergofskoe shosse,73
Tel: +7 (846) 207-11-50; 207-11-22
Fax: +7 (846) 207-11-50; 207-11-22
E-mail: info@bssystem.ru
Web: www.bssystem.ru

«Balt-System» - developer and manufacturer of the CNC series NC, drives innings BSD series. Provides complete supply CNC, drives and motors for machine tools of any complexity.

«Balt-System» - supplies products: numerical control devices, remote relay modules, manual machine control panels, feed drives and main spindle motors, transformers, inductors, and transducers. This diversity gives you the opportunity to integrated delivery of their projects.



«Валдай» и Компания», ООО

443109, Россия, Самарская обл., г.Самара,
Ул. Товарная, 8
Тел.: +7 (846) 207-47-20; 372-10-40
Факс: +7 (846) 207-47-20
E-mail: mail@valdaiavto.ru
Web: www.valdaiavto.ru

«Валдай» и Компания» - официальный дистрибьютор Castrol & BP – одного из мировых лидеров в производстве индустриальных масел и смазок. Мы поможем Вам решить любой вопрос по использованию технологических жидкостей на Вашем предприятии. С нашей помощью Вы сможете не только повысить качество готовой продукции, но и сократить расходы и улучшить весь производственный процесс в целом. Все эти преимущества позволят Вам стать лидером отрасли. Castrol – это больше чем просто масло, это жидкая инженерия!

«Valdai» & Company», LLC

443110, Russia, Samara region, Samara c.,
Tovarnaya st. 8
Tel: +7 (846) 207-47-20; 372-10-40
Fax: +7 (846) 207-47-20
E-mail: mail@valdaiavto.ru
Web: www.valdaiavto.ru

«Valdai» & Company» - the official distributor

of Castrol & BP - one of the world leaders in the production of industrial oils and lubricants. We will help you solve any problem on the use of process fluids in your company. With our help, you will not only improve the quality of the finished product, but also reduce costs and ameliorate the entire production process as a whole. All these advantages will allow you to become the industry leader. Castrol - it's more than just oil, it's liquid Engineering!



«Вебер Комеханик Поволжье», ООО

443110, Россия, Самарская обл., г.Самара,
Ул. Утевская, 30 а
Тел.: +7 (846) 223-52-02;
Факс: +7 (846) 223-52-02
E-mail: samara@weber.ru
Web: www.weber.ru

«Вебер Комеханик Поволжье» - крупнейший поставщик металлообрабатывающего оборудования в Поволжском регионе. Предоставляет услуги инжиниринга, услуги по поставке, сервисное, гарантийное и постгарантийное обслуживание металлообрабатывающего оборудования. Технологические услуги.

«Weber Comechanics Povolzh'e», LLC

443110, Russia, Samara, Utevskaaya, 30 а
Tel.: +7 (846) 223-52-02;
Fax: +7 (846) 223-52-02
E-mail: samara@weber.ru
Web: www.weber.ru

«Weber CoMechanics Povolzh'e» Ltd is the largest supplier of metal working machinery in in the Volga region. Provides engineering services, delivery services, warranty and post-warranty service of metalworking equipment, technological services.



«Вилелм Бамуллер»

Wilhelm-Bahmüller-Str. 34
73655 Plüderhausen
Germany

Тел.: +49 7181 809 0 / +49 7181 809-168 / +49

159 0447 2724

Факс: +49 7181 809 250

E-mail: Per-Arne Wolpher Per-Arne.Wolpher@bahmueller.de

Web: https://www.bahmueller.de/

WIHELM BAHMÜLLER Bahmüller Maschinenbau Präzisionswerkzeuge GmbH (Bahmueller), which is located in Plüderhausen, Germany, was founded in 1945. Up to now, Bahmueller has more than 300 employees and covers an area of more than 20,000 m². Bahmueller has several subsidiaries and technical service centres located worldwide in USA, China, India, Romania, Turkey and other countries. The company is divided into three main divisions:

- Grinding Machine,
- Precision Tools and
- Corrugated Board Converting Systems

The Grinding Machine division is the largest one at Bahmueller. The main products are CNC precision grinding machines which are widely used for grinding of precise components in the automotive industry sector (diesel and gasoline engine systems, turbocharger and EPS). Bahmueller has been building a strong partnership and cooperation with Bosch, Delphi and Continental for the last twenty years. Many of Bahmueller high-precision grinding machines have also been delivered to well-known Chinese automobile components manufacturers. Furthermore as worldwide technology leader Bahmueller are proud of their contribution to environment mobility.



«Волгаэнергопром ТСК», ООО

443070, Россия, Самарская обл., г.Самара,
Ул. Дзержинского, 46 д
Тел./факс: +7 (846) 279-32-02, 267-31-59
E-mail: info@gcvep.ru
Web: www.vepsamara.ru

«ТСК Волгаэнергопром» — торгово-инжиниринговая компания, осуществляющая деятельность на рынке систем резервного и автономного энергоснабжения.

Осуществляет поставку, монтаж, сервисное обслуживание энергетического оборудования, а также проекты «под ключ» с индивидуальным подходом к заказчику.

«Volgaenergoprom TSC» LLC

443070, Russia, Samara region, Samara c.,

Dzerjinskogo st. 46d

Tel/fax: +7 (846) 279-32-02, 267-31-59

E-mail: info@gcvep.ru

Web: www.vepsamara.ru

TSC Volgaenergoprom is a trade-engineering enterprise working on the market of standby and prime power industry. We carry out sales&service of power-generating equipment, its mounting as well as turn-key projects of any difficulty.



ГАЛИКА

119334, Россия, г.Москва,
Пушкинская набережная д.8А
Тел.: +7 (495) 234 60 00
Факс: +7 (495) 954 44 16
E-mail: sales@galika.ru
Web: www.galika.ru

Станки и технологии для инструментального и промышленного производства. Задачи и сферы деятельности: инжиниринг и готовые «под ключ» комплексные проекты; продажа, обучение, ввод в эксплуатацию и сервисное обслуживание станков, обрабатывающих центров и линий, а также оборудование для обработки давлением и измерительной техники.

GALIKA

119334, Russia, Moscow,
Puschkinskaja nab.8A
Tel: +7 (495) 234 60 00
Fax: +7 (495) 954 44 16
E-mail: sales@galika.ru
Web: www.galika.ru

Machines and technologies for tool and industrial production. Tasks and activities: engineering and complete "turnkey" complex projects; sales, training, commissioning and service of machine tools, processing centers and lines, and forming and measuring equipment.



«Герат», ООО

121609, Россия, г.Москва,
Рублевское ш., 68 а, стр.4
Тел.: +7 (499) 638-87-60; +7 (495) 979-48-01
Факс: +7 (499) 638-87-60
E-mail: info@geratt.ru

Web: www.geratt.ru, www.lstanki.ru

«Герат» - эксклюзивный представитель по продаже индийского отрезного ленточнопильного оборудования «Геллер».

Продажа, обслуживание, ремонт, расходные материалы и запчасти.

«Gerat», LLC

121609, Russia, Moscow s.,
Rublevskoe ave, 68A, 4
Tel: +7 (499) 638-87-60; +7 (495) 979-48-01
Fax: +7 (499) 638-87-60
E-mail: info@geratt.ru

Web: www.geratt.ru, www.lstanki.ru

Gerat exclusive representative for the sale of Indian cutting band saw equipment Geller.

Sales, service, repair, consumable materials and spare parts.

«Гомельский завод станочных узлов», ОАО

246636, Беларусь, г.Гомель,
Ул. 8-я Иногородняя, 1
Тел.: + (375-232) 54-87-63; 54-87-73; 54-80-53;
50-39-40;
54-80-53; 54-70-02; 54-70-45
Факс: + (375-232) 54-87-74
E-mail: om@gzsu.by
Web: www.gzsu.by

Выпускаем станки: токарные с ЧПУ, токарно-винторезные, радиально-сверлильные, вертикально-сверлильные, сверлильно-фрезерные, настольно-сверлильные, а также узлы к токарно-винторезным станкам (коробки подач, фартуки), головки автоматические многопозиционные УГ9321, УГ9326 и УГ8.

«Gomel machine tool units plant», JSC

246636. Belarus, Gomel
8 Inogorodniaya St, 1

443110, Russia, Samara region, Samara s.,
Michurina st. 23a

Tel: + (375-232) 54-87-63; 54-87-73; 54-80-53;
50-39-40;
54-80-53; 54-70-02; 54-70-45
Fax: + + (375-232) 54-87-74
E-mail: om@gzsu.by
Web: www.gzsu.by

We produce CNC lathes, universal lathes, radial drilling, bench drilling, vertical drilling machines and units for universal lathes (gearboxes, aprons), multi-purpose automatic turrets UG9321, UG9326-06, UG 8.

Short information about activity of the company

and its products.



«Грин Энерджи», ООО

443086, Россия, Самарская обл., г. Самара,
Московское шоссе, д.34 а, корп. 3Б, офис 12
Тел.: +7 (846) 267-45-24
E-mail: designir.info@gmail.com
Web: designir.nethouse.ru

ООО «Грин Энерджи» - малое инновационное предприятие по внедрению инновационных разработок в области энергосберегающих технологий и машиностроения в экономику Российской Федерации. Одним из учредителей является Самарский Государственный Аэрокосмический Университет им. академика С.П. Королева. (НИУ).

С 2010г. компания успешно реализует проекты энергосберегающих технологий и машиностроения разного уровня, среди которых проект АРТ Тепло по производству Дизайнерских инфракрасных обогревателей, отличающихся экологичностью используемых материалов, безопасным и комфортным мягким обогревом, высокой эффективностью и эстетичным видом. За 6 лет работы успешно реализовано более 15 отраслевых проектов.

Green Energy LLC

34a, bldg 3B, Moskovskoe shosse str., Samara,
443086, Russian Federation
Tel.: +7 (846) 267-45-24
E-mail: designir.info@gmail.com
Web: designir.nethouse.ru

«Green Energy» - a small innovative company to introduce innovations in the field of energy saving technologies and engineering in the Russian economy. One of the founders is the Samara State Aerospace University. Academician SP Queen. (NRU).

Since 2010. the company successfully implements projects of energy saving technologies and engineering of different levels, including a project for the production of heat ART Designer infrared heaters, different environmental friendliness of the materials used, safe and comfortable soft heating, high efficiency and aesthetic appearance.

For 6 years of operation it has successfully implemented more than 15 industrial projects.

«Дариус», ООО

443028, Россия, Самарская обл., г. Самара,
мкр. Крутые ключи, д. 62, 6
Тел.: +7 (846) 207-25-25
E-mail: samaradar@mail.ru

«Дариус» - российский производитель спецодежды, поставщик рабочей обуви и средств индивидуальной защиты (СИЗ).

Продажа оптом и в розницу, изготовление спецодежды и СИЗ по индивидуальным заказам; широкий ассортимент спецодежды, спецобуви, средств индивидуальной защиты и других сопутствующих товаров



«Инструмент», ООО

603124, Россия, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород,
Ул. Вязниковская, 2 б
Тел.: +7 (831) 423-53-04;
Факс: +7 (831) 423-53-04;
E-mail: zakaz@instrument52.ru
Web: www.instrument52.ru

«ИНСТРУМЕНТ» Оптовая продажа высокоточного металлорежущего и измерительного инструмента. Официальный дистрибьютор ZCC-CT, SOMTA TOOLS, INSIZE, HELION, SERINEX. Прямые поставки из Европы! Склад в Нижнем Новгороде!

«INSTRUMENT», LLC

603124, Russia, N. Novgorod region, N. Novgorod s.,
Vyaznikovsky st. 2 b
Tel: +7 (831) 423-53-04
Fax: +7 (831) 423-53-04
E-mail: zakaz@instrument52.ru
Web: www.instrument52.ru

Wholesale of metal cutting tools, measuring instruments, stamps marking. Official distributor of ZCC-CT, SOMTA TOOLS, INSIZE, HELION, SERINEX. Direct deliveries from Europe! Warehouse in Nizhny Novgorod!



«Интехника», ООО

129085, Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 25
Тел.: +7 (495) 560-48-88
Факс: +7 (495) 560-49-99
E-mail: info@intehnika.ru
Web: intehnika.ru

ООО «ИНТЕХНИКА» - Официальный представитель компаний Vargus, Hanita, Toolgal, Vergnano, Ilix, Strauss&Co., Madaula, Derek; дистрибьютор Ingersoll. Металлорежущий инструмент и оснастка, инжиниринговые услуги.

«INTEHNIKA», LLC

443110, Russia, Moscow,
Godovikova st. 9/25
Tel: +7 (495) 560-48-88
Fax: +7 (495) 560-49-99
E-mail: info@intehnika.ru
Web: intehnika.ru

ООО Intehnika is an authorized representative of Vargus, Hanita, Toolgal, KFH, Vergnano, Ilix, Strauss&Co, Madaula and Derek; authorized distributor of Ingersoll. Metal cutting tools, equipment and engineering.



«Информационные технологии», ООО

445037, Россия, Самарская обл., г. Тольятти
Ул. 40 лет Победы, 22 офис 28
Тел.: +7 (8482) 511-000
Факс: +7 (8482) 95-50-50
E-mail: it@it-1c.ru
Web: www.it-1c.ru

Компания «Информационные технологии» на протяжении 18 лет помогает предпринимателям увеличить эффективность их бизнеса. Достигается это за счёт всеобщей автоматизации, как оборудования, так и бизнес-процессов. Автоматизация бизнеса посредством программ 1С является основным родом деятельности компании, а так же услугами, связанными с компьютерами, сетями и торговым оборудованием. Недаром девиз фирмы звучит так - «Вы делаете бизнес, мы решаем ваши задачи».

**«Инь Хань Технолоджи», ООО**

445140, Россия, Самарская обл., п. Тимофеевка,
Ул. Октябрьская, 148 е
Тел.: +7 (8482) 40-43-66
E-mail: julia.ru@ylm.com.ru
Web: http://ylmrussia.ru/

Группа компаний YLM является лидирующим Тайваньским производителем станков для гибки труб, проволоки и профиля. Основное направление – гибка труб диаметром от 4 до 220 мм при минимальном радиусе 1DR. Колл центр – 24/7

«Ying Han Technology», LLC

443110, Russia, Samara region, Timofeevka v.,
Oktyabr'skaya str., 148E
Tel: +7 (8482) 40-43-66
E-mail: julia.ru@ylm.com.ru
Web: http://ylmrussia.ru/

YLM Group is a leading Taiwanese manufacturer of machines for bending tubes, wire and profile. Our main direction is bending tubes with diameters from 4 to 220 mm with a minimal radius of 1 DR. Call center – 24/7

ИТЦ СКОН», ООО

400081, Россия, Волгоградская обл., г. Волгоград
Ул. Ангарская, 66 оф. 1
Тел.: +7 (8442) 48-77-54; 35-80-01
Факс: +7 (8442) 48-77-54; 35-80-01
E-mail: info@itcscon.ru
Web: www.itcscon.ru

ООО «ИТЦ СКОН» является официальным дилером ведущих фирм-производителей оборудования и материалов для неразрушающего контроля и сварки и предлагает следующее современное оборудование и материалы:

- оборудование, принадлежности и материалы для радиационного контроля;
- ультразвуковые дефектоскопы, толщиномеры, преобразователи для УЗК;
- приборы для контроля изоляции трубопроводов;
- оборудование и материалы для магнитного, капиллярного, теплового и визуального контроля;
- приборы для контроля в строительстве;
- приборы для аналитических лабораторий;
- сварочное оборудование, электроды, свароч-

- ная проволока;
- спецодежда для сварщиков;
- геодезические приборы.

LLC «ITC Scon»

443110, Russia, Volgograd region, Volgograd c.,
Angara st. 66
Tel: +7 (8442) 48-77-54; 35-80-01
Fax: +7 (8442) 48-77-54; 35-80-01
E-mail: info@itcscon.ru
Web: www.itcscon.ru

LLC «ITC Scon» is the official dealer of the leading manufacturers of equipment and materials for the non-destructive testing and welding and offers the following equipment and materials:

- Equipment, supplies and materials for radiation monitoring;
- Ultrasonic flaw detectors, thickness gages, transducers for ultrasonic testing;
- Instruments for pipe insulation;
- Equipment and materials for magnetic, capillary, thermal and visual inspection;
- Instruments for the construction;
- Devices for analytical laboratories;
- Welding equipment, electrodes, welding wire;
- Clothing for welders;
- Surveying instruments.

**«Ишимбайский станкоремонтный завод»; ООО ИЦ**

450027, Россия, РБ., г.Уфа,
Ул. Индустриальное шоссе 112/1, корпус 14
Тел./ Факс: +7(347)292-46-63 ;
Многоканальный: 8-800-500-14-52
E-mail: info@ufastanki.ru
Web: www.isrz.ru

«Ишимбайский станкоремонтный завод»-одно из крупнейших предприятий в России и СНГ по восстановлению, капитальному ремонту и модернизации металлорежущих станков и кузнечно-прессового оборудования на современном техническом уровне.

Услуги:

- Капитальный ремонт и модернизация станков и оборудования любой сложности
- Ремонт тяжелых и уникальных станков
- Модернизация эл.оборудования и установка новых систем ЧПУ
- Производство шарико-винтовых пар стандартных и под заказ
- Ремонт шпинделей горизонтально-расточ-

ных станков длиной до 5000мм

- Шлифовка и закалка станин до 14 метров
- Обменный фонд

ISHIMBAY MASHINE REPAIR PLANT, LLC.IC

450027, Russia, RB, Ufa, Industrial highway 112/1,
building 14
Tel /Fax : +7(347)292-46-63 ;
Многоканальный: 8-800-500-14-52
E-mail: info@ufastanki.ru

**«ТТК «Каммаркет», ООО**

443110, Россия, Самарская обл., г.Самара,
п. Мехзавод, Московское шоссе 20, строение 75,
оф.211
Тел.: +7 (846) 231-52-23, 231-52-24
E-mail: kammarket-samara@mail.ru , inskam@list.ru
Web: www.kammarket.ru

«Каммаркет» - Осуществляет поставки и техническое сопровождение режущего, шлифовального, слесарного инструмента и оснастки на крупнейшие предприятия Республики Татарстан, Башкортостан, Удмуртии, Самарской области и других регионов России.

«Kammarket», LLC

443110, Russia, Samara region, Samara c.,
п. Mekhzavod, Moscow highway 20, Building 75,
of.211 Тел.: +7 (846) 231-52-23, 231-52-24
E-mail: kammarket-samara@mail.ru , inskam@list.ru
Web: www.kammarket.ru

«Kammarket» - provides technical support and cutting, grinding, locksmith tools and accessories to the largest enterprise Republics of Tatarstan, Bashkortostan, Udmurtia, Samara region and other regions of Russia.

**«КВАЛИТЕТ», ООО**

445000, Россия, Самарская обл., г.Тольятти,
Ул. Коммунальная, 23

Тел.: +7 (8482) 710-586, 980-249

Факс: +7 (8482) 710-586
E-mail: info@motorex-rus.ru
Web: www.motorex-rus.ru

ООО «КВАЛИТЕТ» -эксклюзивный представитель компании MOTOREX AG Langental, Швейцария на территории РФ. Поставщик высококачественных Смазочно-Охлаждающих жидкостей, масел и эксплуатационных материалов для металлообрабатывающего оборудования.

«Qualitet», LLC

445000, Russia, Samara region, Togliatti c.,
Kommunalnaya st. 23
Tel: +7 (8482) 710-586, 980-249
Fax: +7 (8482) 710-586
E-mail: info@motorex-rus.ru
Web: www.motorex-rus.ru

«Qualitet», LLC -Exclusive representative of the company MOTOREX AG Langental, Switzerland on the territory of the Russian Federation. Supplier of high quality coolant, oils and of operating materials for metalcutting equipment.

Консорциум Интегра-С

443084, Россия, Самарская обл., г.Самара,
Ул. Стара-Загора, 96А
Тел.: +7 (846) 930-80-66;
Факс: +7 (846) 951-96-01; 953-21-87
E-mail: zaovolga@integra-s.com
Web: http://www.integra-s.com/

Образец: Консорциум «Интегра-С» - ведущий Российский разработчик интеллектуальных интегрированных систем безопасности и управления объектами.

Основное направление деятельности: Разработка, проектирование, монтаж и обслуживание интегрированных систем безопасности, систем видеонаблюдения, систем пожарной и охранной сигнализации, систем контроля и управления доступом, систем контроля дорожного движения, распознавания а/м, ж/д номеров и пр.

Комплекс услуг:

- разработка концепции безопасности для предприятий, отраслевых объединений, регионов, городов и Государства;
- проектирование, монтаж и пуско-наладка систем безопасности;
- разработка исполнительной и эксплуатационной документации;

- гарантийное и постгарантийное обслуживание систем;
- проведение научно-исследовательских работ и научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР);
- оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства.



«Mikron Agno»

Via Ginnasio 17,
CH-6982 Agno,
Switzerland
Тел.: +41 91 610-61-11
Факс: +41 91 610 66 80
E-mail: mag@mikron.com или Ivan.DiStefano@mikron.com
Web: <http://www.mikron.com/en/mikron-machining/>

Компания Mikron Machining – ведущий мировой производитель специализированных станочных систем для изготовления сложных прецизионных деталей из металла.

Уникальный опыт специалистов Mikron в области металлообработки гарантирует надежность и высокую

эффективность наших станков. Поставляемое оборудование комплектуется высококачественным

режущим инструментом, позволяющим производить разнообразную обработку деталей.

Мы строим наши взаимоотношения с заказчиками в духе партнерства и долгосрочного сотрудничества.

Мы гордимся, что смогли завоевать уважение и доверие наших клиентов, по достоинству оценивших наш

профессионализм, индивидуальный подход к решению поставленных задач, а также высокий уровень

нашего сервисного обслуживания.

NISSA | DIGISPACE

«НИССА Диджиспейс», ООО

123290 Россия, г. Москва, Мукомольный проезд, д. 4А стр. 2
Тел.: +7 (495) 956-77-70
E-mail: info@digispace.ru

Web: <http://www.digispace.ru/>

Основное направление деятельности компании «НИССА Диджиспейс» - разработка, поставка, внедрение и сервисная поддержка программно-аппаратных комплексов цифрового проектирования и аддитивного производства (3D технологии).

Благодаря глубокому структурному анализу потребностей рынка, использованию инновационных технологий, передовых разработок ведущих мировых производителей оборудования и профессиональной работе коллектива с 2005 года «НИССА Диджиспейс» реализовала сотни проектов различного уровня сложности в таких отраслях, как аэрокосмическая промышленность, медицина (хирургия, стоматология, протезирование, биотехнологии), автомобильная промышленность и приборостроение, научные исследования и образование.

Входит в Группу НИССА, которая с 1992 года является одним из ведущих системных интеграторов в полиграфической индустрии и смежных отраслях.

«NISSA Digispace», LLC

123290, Russia, Moscow, Mukomolny proezd, 4a, bldg. 2
Tel: +7 (495) 956-77-70
E-mail: info@digispace.ru
Web: <http://www.digispace.ru/>

«NISSA Digispace» (est. 2005) company focused on project, delivery, installation and service support of digital systems for Additive Manufacturing (3D technologies).

Thanks to a deep structural analysis of market, the use of innovative technologies and advanced developments of leading AM equipment manufacturers as well as professional team of «NISSA Digispace» had implemented hundreds of various projects in Aerospace, Medicine (surgery, dentistry, prosthetics, biotechnology), Automotive industry and Instrument development, Science research and Education.

Nissa Digispace is part of Nissa Group of companies (est. 1992) - one of the leading system integrators in the Printing industry and related applications.

«Новые Технологии» ПКФ, ООО

443114, Россия, Самарская обл., г. Самара, Ул. Стара Загора 180 оф 11
Тел.: +7 (846) 956-56-62

Факс: +7 (846) 956-56-62
E-mail: lenoxvolga@yandex.ru
Web: www.ntsamara.ru

«New Technologi», LLC

443110, Russia, Samara region, Samara c., Stara Zagora st. 180 of 11
Тел.: +7 (846) 956-56-62
Факс: +7 (846) 956-56-62
E-mail: lenoxvolga@yandex.ru
Web: www.ntsamara.ru

«ПИЛОУС», ООО

195009, Россия, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., 3
Тел.: +7 (812) 606-66-40
Факс: +7 (812) 606-66-81
E-mail: pilous@pilous.ru
Web: www.pilous.ru

Ленточнопильные станки Pilous известны на Российском рынке уже 16 лет. ООО «Пилоус», как официальное представительство, обеспечивает в РФ склад оборудования, запасных частей и ленточных пил.

«PILOUS», LLC
443110, Russia, Saint-Petersburg c., Kondratievsky pr., 3
Tel: +7 (812) 606-66-40
Fax: +7 (812) 606-66-81
E-mail: pilous@pilous.ru
Web: www.pilous.ru

Bandsaws PILOUS are known in Russian market for 16 years. Main goal «Pilous» is to fulfill requirements of Russian customers by providing equipment, parts and band saws depot in Russia.



«Политекс» ООО

445032, Россия, Самарская обл., г. Тольятти, Московский проспект, д. 12
Тел.: +7 (8482) 55-89-85
Факс: +7 (8482) 55-89-85
E-mail: politekstlt@mail.ru
Web: www.politeks-tlt.ru

«Политекс» - Победитель МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА «ЛУЧШИЕ ТОВАРЫ И УСЛУГИ ПРИВОЛЖЬЯ - ГЕММА - 2015» обладатель ЗОЛОТОЙ

МЕДАЛИ производственная компания ООО «Политекс» просит Вас, рассмотреть возможность сотрудничества по поставке перчаток х/б, спецодежды, спецобуви и СИЗ для нужд Вашей организации. Мы являемся основным поставщиком ОАО «АВТОВАЗ», ЗАО «Джи-Эм АВТОВАЗ», ООО «ОАГ» Ижевский автомобильный завод, а также Продукцию, которую мы поставляем, высоко оценили крупнейшие предприятия Поволжского и соседних регионов РФ: ОАО «ТЕВИС» г. Тольятти, ОАО «КуйбышевАзот» г. Тольятти, ООО «Тольяттинский Трансформатор» г. Тольятти, ЗАО «ТАРКЕТТ» п. Отрадный, АО «Нефтехимзапчасть» г. Сызрань, ПАО «Ульяновский автомобильный завод» г. Ульяновск, ЗАО ГК «Электроштит» г. Самара, АО «ТОЛЬЯТТИСИНТЕЗ» и мн. др. В сентябре 2016 года состоялось открытие большого магазина по продаже спецодежды, спецобуви и СИЗ.

«Politeks», LLC

443110, Russia, Samara region, Tolyatti c., Moskovsky prospect, 12
Tel: +7 (8482) 55-89-85
Fax: +7 (8482) 55-89-85
E-mail: politekstlt@mail.ru
Web: www.politeks-tlt.ru

«Politeks» - winner of the contest «Best goods and services Volga Region - GEMMA - 2015». a gold medal production company ООО «Polytex» asks you to consider the possibility of cooperation on the supply of c / b gloves, overalls, footwear and PPE for the needs of your organization. We are a major supplier of JSC «AVTOVAZ», CJSC «GM-AVTOVAZ», LLC «OAS» Izhevsk Automobile Plant, as well as the products we supply, praised the largest enterprises of the Volga and the neighboring regions of Russia: JSC «TEVIS» Mr. Togliatti, JSC «Kuibyshev» Tolyatti, Ltd. «Togliatti Transformer» Tolyatti, ZAO «Tarkett» p. Otradny, JSC «Neftehimzapchast» Syzran, the PJSC «UAZ» Ulyanovsk ZAO GK «Elektroshchit» Samara, JSC «TOLYATTISINTEZ» and many others In September 2016 it opened a large shop selling special clothing, footwear and PPE.



«Прайд Инжиниринг Самара», ООО

443110, Россия, Самарская обл., г. Самара, Ул. Ерошевского, 22
Тел.: +7 (846) 973-53-57
Факс: +7 (846) 973-53-57
E-mail: samara@pride-eng.ru
Web: pride-eng.ru

«Прайд Инжиниринг Самара» более 10 лет является профессиональным комплексным поставщиком технологического оборудования для металлообработки и решения задач технического переоснащения «под ключ» предприятий России для различных отраслей промышленности, включая энергетику, оборонные отрасли, автомобильную, транспортную отрасли, двигателестроение, авиастроение, медицину и т.д. Все поставляемое оборудование обеспечено гарантией, поддержкой и квалифицированным сервисом. За годы работы установлено и запущено более 800 единиц оборудования в более чем 80 городах России.

«Pride Engineering Samara»

443110, Russia, Samara region, Samara c., Eroshevskogo st. 22
Tel: +7 (846) 973-53-57
Fax: +7 973-53-57
E-mail: samara@pride-eng.ru
Web: pride-eng.ru

«Pride Engineering Samara» more than 10 years, is a professional comprehensive supplier of process equipment for the metal-working and solving technical re-equipment «turnkey» problems Russian enterprises for various industries, including energy, defense industry, automotive, transportation industry, engine, aviation, medicine, etc. .d. All equipment supplied to provide guarantees, support and skilled service. Over the years, installed and launched more than 800 pieces of equipment in more than 80 cities of Russia.



Making our planet more produc

«Праксайр Самара», ООО

443096, Россия, Самарская обл., г.Самара, Ул. Осипенко, 11
Тел.: +7 (846) 339-68-82;
Факс: +7 (495) 734-86-86
E-mail: galina_borisova@praxair.com
Web: www.praxair.ru

«Praxair» - компания производит и продает атмосферные, технические и специальные газы.

«Praxair Samara», LLC

443110, Russia, Samara region, Samara c., Osipenko st. 23a
Tel: +7 (846) 339-68-82;
Fax: +7 (495) 734-86-86
E-mail: galina_borisova@praxair.com

Web: www.praxair.ru

'Praxair' - the Company produces and sells atmospheric, technical and special gases.



«ПУМОРИ-ИНЖИНИРИНГ ИНВЕСТ», ООО

620142, Россия, г. Екатеринбург ул. Фрунзе, 35А
Тел.: +7 (343) 365-86-61
Факс: +7 (343) 365-86-61
E-mail: pin@pumori.ru
Web: www.pumori-invest.ru

ООО «Пумори-инжиниринг инвест» входит в состав УМК «Пумори».

Компания позиционирует себя как основной партнер в комплексном решении различных вопросов техперевооружения на предприятиях машиностроения. Комплекс включает в себя услуги по техаудиту и инжинирингу, поставку оборудования и инструмента, пусконаладочные работы, сервисное обслуживание, обучение специалистов.

ООО «Пумори-инжиниринг инвест» является эксклюзивным дистрибьютором в РФ ведущего мирового производителя металлорежущего оборудования OKUMA (Япония), а также партнером компаний: Brother (Япония), Makino (Япония), Toshiba (Япония), Hawema (Германия), Manurhin (Франция), Okamoto (Япония), Ingersoll (США), Davi (Италия), Micromatic (Индия) и др.

«Pumori Engineering Invest», LTD

620142, Russia, 35 A, Frunze Str., Ekaterinburg
Tel: +7 (343) 365-86-61
Fax: +7 (343) 365-86-61
E-mail: pin@pumori.ru
Web: www.pumori-invest.ru

Pumori Engineering Invest Ltd. is a part of the UMC Pumori.

The company positions itself as the main partner for end-to-end solutions of various tech upgrade tasks set by machine-building companies. The package includes tech auditing and engineering services, equipment and tooling delivery, commissioning, maintenance and specialist training.

Pumori Engineering Invest Ltd. is the exclusive Russian distributor of OKUMA (Japan), the world's

leading manufacturer of metalworking machinery, as well as a partner of the following companies: Brother (Japan), Makino (Japan), Toshiba (Japan), Hawema (Germany), Manurhin (France), Okamoto (Japan), Ingersoll (USA), Davi (Italy), Micromatic (India) and others.



«РАТЭК» ООО

630091, Россия, Новосибирская обл., г.Новосибирск, Ул. Потанинская, 9
Тел.: +7 (383) 362-15-15; 8-800-55555-15
Факс: +7 (383) 362-15-15;
E-mail: pr@ratek.ru
Web: www.rateksib.ru

Компания РАТЭК одна из крупнейших транспортных компаний в России, осуществляющая доставку сборных грузов автомобильным, железнодорожным и авиа транспортом. Сегодня компания имеет развитую сеть филиалов по России. Бесперебойный график перевозок, полная материальная ответственность, а так же надежное хранение грузов, позволяет компании работать как с крупными коммерческими и государственными организациями, так и частными лицами.

«RATEK» LLC

630091, Russia, Novosibirsk region, Novosibirsk c., Potaninskaya st. 9
Tel: +7 (383) 362-15-15; 8-800-55555-15
Fax: +7 (383) 362-15-15;
E-mail: pr@ratek.ru
Web: www.rateksib.ru

RATEK is one of the largest transport company in Russia that transfers cargoes by road, rail and air transport. Today, the company has an extensive network of branches in Russia. Uninterrupted schedule for shipping, full liability, as well as secure storage of cargo allows the company to work with large commercial and state organizations and physical person.



«РУСКАЙГРУПП», ООО

129343, г. Москва, проезд Серебрякова, д. 14, стр. 15, офис 209
Тел.: +7(495) 989-2327

Факс: +7(495) 989-2327

E-mail: industrial@ruskygroup.com

Web: www.ruskygroup-industry.ru

Группа компаний РуСкай основана в 2007 году и широко известна на Российском рынке как крупнейший поставщик материалов, инструментов и комплектующих для производства, ремонта и технического обслуживания в аэрокосмической и смежных высокотехнологичных отраслях промышленности. Нашими постоянными клиентами являются крупнейшие заводы, ремонтные организации и эксплуатанты авиатехники. Одним из направлений деятельности «РУСКАЙГРУПП», является работа в сфере продвижения современных технологий для Российских производственных предприятий. Мы являемся официальным представителем компании SLM Solutions, специализирующейся в области инновационных разработок и внедрения новейших технологических решений и оборудования для аддитивного производства.

«RUSKY GROUP», LLC

129343, Moscow, proezd Serebryakova, 14, bld 15, office 209
Tel: +7(495) 989-2327
Fax: +7(495) 989-2327
E-mail: industrial@ruskygroup.com
Web: www.ruskygroup-industry.ru

Group of Companies RuSky was founded in 2007 and is widely known in the Russian market as the largest supplier of materials, tools and components for manufacturing, repair and maintenance for aerospace and related high-tech industries. Our regular customers are the largest plants, maintenance organizations and operators of aerotechnics.

One of the activities of «RUSKY GROUP» is the work in the field of promotion of modern technologies for the Russian industrial enterprises. We are an official representative of the company SLM Solutions specializing in the field of innovation and introduction of new technological solutions and equipment for additive manufacturing



Самарский университет

Самарский университет – один из ведущих мировых центров научных исследований и подготовки специалистов для высокотехнологичных отраслей промышленности. Университет входит

в число лучших российских вузов, участвующих в проекте «5-100».

В 2015 году СГАУ объединился с Самарским государственным университетом. В состав нового вуза входят 8 институтов, 11 факультетов, 104 кафедры, один филиал, техникум и колледж. По программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и дополнительного образования в Самарском университете обучается более 18 тысяч студентов из России, стран СНГ, Юго-Восточной Азии, Африки и Латинской Америки. Председателем Наблюдательного Совета университета является вице-премьер Правительства РФ Д.О. Рогозин.

Samara university

Samara University is one of the leading research and educational centers providing educational programs to equip and prepare students for careers in the high-tech industry. SSAU is one of the universities participating in «5-100» project.

In 2015, the university merged with Samara State University. The merged university includes 8 institutes, 11 faculties, 104 departments, a branch campus, a college and a technical college. SSAU is home for more than 18000 students from Russia, CIS countries, Africa, Latin America and Southeast Asia. The chairman of Samara University supervisory council is the Deputy Prime Minister of Russia Dmitriy Rogozin.



«СЕВ-ЕВРОДРАЙФ», АО

195220 С.-Петербург пр.Непокоренных 47
Почта: 195220 С.-Петербург а.я. 36
Тел. С.-Петербург (812) 535 04 30, 535 71 42,
Факс С.-Петербург (812) 535 22 87,
e-mail: sew@sew-eurodrive.ru

Internet: <http://www.sew-eurodrive.ru/>
SEW-EURODRIVE - крупнейший мировой производитель промышленных электроприводов. Основные виды продукции:

- Мотор-редукторы
- Электродвигатели, в том числе с тормозом
- Индустриальные редукторы
- Преобразователи частоты
- Сервоприводы

В России фирма производит сборку мотор-редукторов, осуществляет сервис и поставляет весь ряд приводов по конструктивному исполнению, мощности и диапазону регулирования.

Продукция сертифицирована и снабжена доку-

ментацией на русском языке. КATALOGИ и консультации инженеров – бесплатно

«SEW-EURODRIVE», CJSC

195 220 St.-Petersburg, pr. Nepokorenych 47
Post: P.O. Box 36, St.Petersburg 195220 Russia
Phone: St.-Petersburg +7-812-535 04 30, 535 71 42

fax: St.-Petersburg +7-812-535 22 87
e-mail: sew@sew-eurodrive.ru
Internet: <http://www.sew-eurodrive.ru/>

SEW-EURODRIVE is a leading company in the global market of electrical drives engineering. Our main products:

- Geared motors
- Electric motors and brake motors
- Industrial gear units
- Frequency inverters
- Servo drives

The company assembles geared motors in Russia, makes service and supplies full range of drives by design versions, power and control range.

Products are certified and provided with Russian manuals.

Catalogues and consultations from our engineers are free.



ООО «Систематика Консалтинг»

142784 г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, домовл. 6, стр. 1, офисный парк Comcity
Телефон: + 7 (495) 729-51-51

Факс: +7(495) 729-51-52

e-mail: info@systematic.ru

www.systematic.ru

Основным направлением деятельности компании является разработка, внедрение и поддержка федеральных и региональных автоматизированных систем государственного управления, корпоративных порталов, интеграционных платформ. Компания является разработчиком инструментальной платформы SiTex, которая позволяет быстро с минимум программирования разрабатывать прикладные системы, обеспечивающие решения таких задач, как: хранение и учет данных, управление потоками работ, управление проектами, публикация данных на интернет-портале и т.д.

География внедрения решений компании, разработанных на базе платформы SiTex, охватывает более 25 регионов РФ. В системах работают более 30 тыс. государственных и муниципальных служащих, с помощью них переведены в электронный вид тысячи государственных и муниципальных услуг.



Научно-внедренческая фирма «Сенсоры, Модули, Системы», ООО

443020, Россия, Самарская обл., г. Самара, ул. Галактионовская, 7

Тел./факс: +7 (846) 993-83-83

E-mail: info@sms-a.ru

Web: www.sms-a.ru

Группа компаний «СМС-Автоматизация» работает в области промышленной автоматизации с 1991 года. Ключевые направления деятельности — разработка систем автоматизации технологических процессов и поставка техники автоматизации. «СМС-Автоматизация» выполняет полный цикл работ по созданию, внедрению и поддержке систем промышленной автоматизации (АСУТП) — обследование и технический аудит, проектирование, программирование, сборку и монтаж шкафов, испытания и пуско-наладку, сервис и поддержку внедренных систем. С 1991 года группой было реализовано более 400 проектов в энергетике, нефтепереработке, транспортировке нефти, газодобыче, и других отраслях промышленности. К знаковым проектам последних лет относятся участие в восстановлении Саяно-Шушенской ГЭС (системы автоматизированного управления гидроагрегатами) и расширение мощности нефтепроводов ВСТО (микропроцессорные системы автоматики НПС).

«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НС», ООО

125310, Россия, г.Москва, Пятницкое шоссе, домовл. 54, корп.1, офис 204/1
Тел.: +7 (495) 1812388, +7 968 712 88 42

E-mail: info@httsrl.ru, office@creativetechnologys.ru

Web: www.httsrl.ru, www.creativetechnologys.ru

ООО «Современные Технологии НС» предлагает следующую продукцию в странах Таможенного Союза:

-Как эксклюзивный представитель итальянского завода НТТ CENTRO AFFILATURA S.R.L. (НТТ) предлагаем осевой инструмент из твердого сплава; сверла, зенкера, развёртки, свёрла-развёртки, зенковки и фрезы (с алмазным покрытием и без) для обработки композитных материалов, титана, алюминия, различных сталей, сотовых конструкций в ручном режиме, в полуавтоматическом режиме с использованием сверлильных машинок с автоматической подачей фирм производителей Seti-Tec, Lübbing и на станках с

ЧПУ. Завод НТТ готов изготовить инструмент на основании чертежей заказчика. Продукция НТТ используются в различных программах в авиационной и автомобильной промышленности в России, в странах Европы, в Канаде, США и Австралии;

-Как официальный дистрибьютор компании Spohn & Burkhardt GmbH & Co. KG (Германия), предлагаем посты управления (кресло-пульта) и командоконтроллеры (джойстики) для организации рабочего места операторов башенных, автомобильных, мостовых, козловых и судовых кранов, а также для различных дорожно-строительных и сельскохозяйственных машин, железнодорожной техники и т.п. Кроме того, блоки резисторов (балластные, тормозные, нагревательные, добавочные пусковые и пускорегулирующие, разрядные и т. п.) для силовых электрических установок различного назначения.

-Как эксклюзивный представитель компании Schildknecht AG (Германия) предлагаем оборудования по передачи данных с использованием технологий Profibus, Profinet, CAN, Ethernet и т.д., Сигналы Ввода/Вывода по радиоканалу. Оборудование применяется в различных проектах связанных с автоматизацией производственных процессов предприятий, логистических центров, грузоподъемных механизмов и т.д. Немецкое качество и высокая надежность.

«CREATIVE TECHNOLOGY NS», LTD

125310, Russia, Moscow, Pyatnizkoe highway 54, Build. 1, office 204/1

Tel.: +7 (495) 1812388, +7 968 712 88 42

E-mail: info@httsrl.ru, office@creativetechnologys.ru

Web: www.httsrl.ru, www.creativetechnologys.ru

Creative Technology NS Ltd offers for countries from Customs Union following equipment:

-As exclusive representative of Italian tools manufacturer НТТ CENTRO AFFILATURA S.R.L. we offer cutting solid carbide tools like drill bits, counterbores, reamers, drill bits-reamers, countersinks and end mills (with diamond coating and without coating) for machining of carbon fiber, titanium, aluminium, different steels, honeycomb construction, in manual method, in semi automatic method with using of Seti-Tec and Lübbing ADU and also in CNC machines. НТТ is ready to produce the tools according with client`s drawings. НТТ Tools are using in various programs in the aviation and automotive industries in Russia, in Europe countries, in Canada, in the USA and in Australia;

-As the official distributor of Spohn & Burkhardt GmbH & Co.KG (Germany) we offer control station (operator control units) and controllers (Joysticks) for organization workplaces for operators of the tower, mobile, overhead travelling, bridge, gantry and ship board cranes, as well as well as for a variety of road-building and agricultural machinery, railway equipment and etc. In addition, blocks of resistors (ballast, braking, heating, extra starter and ballasts, discharge and etc.) for power electrical installations for various purposes.

- As exclusive representative of Schildknecht AG (Germany) we offer the radio communication systems with using of Profibus, Profinet, CAN, Ethernet and another technologies. Input/output signals via radio canals. The equipment are using in different projects regarding automatization of industrial processes in factories, logistical centers, lifting equipments and etc. German quality and high reliability.



«СофтЛайн Трейд», АО

115114, Москва, Дербеневская наб., дом 7, стр. 8
Тел +7 (495) 232-0023,
e-mail: info@softline.ru
WEB: http://www.softlinegroup.com

Softline – лидирующий глобальный поставщик IT-решений и сервисов, работающий на рынках России, СНГ, Латинской Америки, Индии и Юго-Восточной Азии. В арсенале компании – комплексные IT-решения: подготовка IT-стратегии, консалтинг, поставка программного и аппаратного обеспечения, управление проектами, услуги внедрения, системной интеграции, технической поддержки и сопровождения, полный аутсорсинг IT-процессов заказчика, собственная облачная платформа Softline.

Компания представлена в 81 городе 28 стран мира. За более чем 20 лет успешной деятельности на IT-рынке нам удалось накопить уникальный опыт работы на крупных, динамично развивающихся рынках.

Компания Softline является партнером более чем 3000 поставщиков программного и аппаратного обеспечения. Клиенты Softline – это 60 000 частных и государственных организаций всех масштабов, от крупных корпоративных заказчиков до среднего и малого бизнеса. Более 1300 менеджеров по продажам, 600 инженеров и технических специалистов обслуживают наших кли-

ентов, помогают им выбрать оптимальные IT-решения.

Softline – это клиент ориентированная компания: мы всегда находимся на стороне клиента и предлагаем решения, наилучшим образом решающие его задачи, вне зависимости от бренда.

Softline Trade, АО

115114, Moscow, Dербеневская quay, 7, bldg. 8
Ph: +7(495) 232-0023,
e-mail: info@softline.ru
WEB: http://www.softlinegroup.com

Softline is a leading international IT solution and service provider operating on markets of Russia, CIS, Latin America, India and Southeast Asia. We offer end-to-end technological solutions, software licensing, hardware and accompanying IT services. An in-house Softline cloud platform provides clients with access to public, private and hybrid cloud solutions. Following the results of 2014 Financial Year, Softline achieved the turnover of 908 million USD, and in the last 11 years the compound annual growth rate (CAGR) was 37%. Softline operates in 28 countries and 81 cities worldwide. Softline clients include more than 60,000 commercial and governmental organizations of all sizes – from large holdings to SMBs. More than 1000 account managers and marketing specialists, 800 engineers and developers serve our clients and help them to choose optimal IT solutions. Softline is a client-oriented company: we are always at our customer's side and offer brand independent solutions which best serve client's needs.



Самарское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России»

443110, г.Самара, Ул.Лесная, д.23, корп. 100, Офис 208
Тел.: 8(846) 310-87-87 8(846) 277-92-04 E-mail: samarasmp1@mail.ru Web: soyuzmash.ru



«СПЕКТРАЛЬНАЯ-ЛАБОРАТОРИЯ», ЗАО

192131, Россия, г. Санкт-Петербург, Бульвар Красных зорь, д. 5

Тел./Факс: +7 (812) 385-14-53;

E-mail: in@spectr-lab.ru

Web: http://www.spectr-lab.ru/

Разработка и производство оптических эмиссионных спектрометров для точного анализа состава металлов и сплавов при производстве металлов и входном контроле металлопродукции, организация лабораторий в металлургических предприятиях, производство стенов очистки инертных газов для аналитических приборов, станков для подготовки поверхности проб для спектрального анализа, модернизация ОЭ спектрометров. Разработка полихроматоров и систем регистрации на ПЗС-линейках для научных исследований.

«SPECTRAL LABORATORY», Ltd

192131, Russia, St. Petersburg, Boulevar Krasnih Zor, 5

Phone/fax: +7 (812) 385-14-53;

E-mail: E-mail: in@spectr-lab.ru

Web: http://www.spectr-lab.ru/

Development and production of optical emission spectrometers for accurate analysis of metals and alloys in the manufacture of metals and input control of metal products, organization of laboratories in the metallurgical enterprises, production of stands cleaning of inert gases for analytical instruments, machines for surface preparation of samples for spectral analysis, the modernization of the OE spectrometers. Development of optical systems and systems of registration at the CCD lines for scientific research.

«Средневожский станкозавод», ООО

443036, Россия, Самарская обл., г.Самара, Набережная реки Самары, д.1

Тел.: +7 (846) 32-100-23 (24); 207-99-89 (87)

Факс:

E-mail: mail@svsz.ru

Web: www.svsz.ru

«Средневожский станкозавод» - Производитель широкоуниверсального металлообрабатывающего оборудования: прецизионные токарные станки, токарные станки с ЧПУ и токарные ОЦ. Кап.ремонт и модернизация токарного оборудования.

«Srednevolgsky stankozavod», LLC

443110, Russia, Samara region, Samara c., the Samara river embankment., 1

Tel: +7 (846) 32-100-23 (24); 207-99-89 (87)

Fax

E-mail: mail@svsz.ru

Web: www.svsz.ru

«Srednevolzhsky stankozavod» - the Manufacturer of versatile metallobrabatyvaushsie equipment: precision lathes, lathes, CNC lathes and OTS. Cap.repair and modernization of lathe equipment.



«Стан-Самара», ЗАО

443022, Россия, Самарская обл., г.Самара,

Ул. 22 партсъезда, 7 а

Тел.: +7 (846) 955-30-83; 992-69-84

Факс: +7 (846) 955-30-83; 992-69-84

E-mail: stan@samara.ru

Web: www.stan-samara.ru

Завод координатно-расточных станков «Стан-Самара» создан в 1991 году на производственной базе Куйбышевского станкостроительного производственного объединения (бывшего Куйбышевского завода координатно-расточных станков - КРС).

В настоящее время ЗАО «Стан-Самара» является единственным станкостроительным предприятием на пространстве бывшего СССР, разрабатывающим и изготавливающим новые координатно-расточные, координатно-шлифовальные станки, шпинделя, накладные поворотные столы особо высокой точности.

«Stan-Samara», ZAO

443022, Russia, Samara region, Samara c., XXII Partsjezda st. 7a

Tel: +7 (846) 955-30-83; 992-69-84

Fax: +7 (846) 955-30-83; 992-69-84

E-mail: stan@samara.ru

Web: www.stan-samara.ru

Manufacturing of jig boring, jig grinding machines, precision rotary tables, and electric spindle drives. Repair, modernization and manufacturing of high precision and non-standard equipment.



ООО «СТЭП ЛОДЖИК»

108811 г. Москва, п. Московский, Киевское шоссе, 22-й км, домовладение 6, стр.1

Тел.: +7 (495) 363-01-33, 775-31-20, факс: +7 (495) 363-01-34

E-mail: info@step.ru
www.step.ru

Компания СТЭП ЛОДЖИК входит в Группу компаний «Систематика» и предоставляет на российском рынке решения в области сетевой и системной интеграции с 1992 года.

Системы хранения и обработки данных
Сетевые решения
Унифицированные коммуникации и контакт-центры
Инженерная инфраструктура
Комплексная безопасность
Сервис, аутсорсинг и ИТ-управление



ДИСПЕТЧЕР

«Твинс технологии», ООО

214000, г. Смоленск, ул. Карла Маркса, д.12
Тел.: +7 (4812) 24-41-02, 8-920-661-55-91
E-mail: lan@cncinfo.ru
Web: www.intechnology.ru

ООО «Твинс технологии» предлагает услуги в области мониторинга оборудования и внедрения диспетчеризации промышленных предприятий. Основной нашей задачей является повышение эффективности работы как оборудования на промышленных предприятиях за счет увеличения коэффициента его использования, так и персонала за счет оперативного контроля и управления его деятельностью. Для решения задачи разработан программно-аппаратный комплекс АИС «Диспетчер». Комплекс позволяет организовать контроль работы оборудования и персонала, контроль производства продукции, контроль энергопотребления оборудования в различных режимах работы, диспетчеризацию сервисных и ремонтных служб предприятия. Продукция предприятия внедрена и успешно эксплуатируется на предприятиях авиационной, автомобильной, нефтегазовой и других отраслей промышленности.

«Twins technology», LLC

214000, г. Смоленск, ул. Карла Маркса, д.12
Тел.: +7 (4812) 24-41-02, 8-920-661-55-91
E-mail: lan@cncinfo.ru
Web: www.intechnology.ru

ООО «Твинс технологии» предлагает услуги в области мониторинга оборудования и внедрения диспетчеризации промышленных предприятий.

Основной нашей задачей является повышение эффективности работы как оборудования на промышленных предприятиях за счет увеличения коэффициента его использования, так и персонала за счет оперативного контроля и управления его деятельностью. Для решения задачи разработан программно-аппаратный комплекс АИС «Диспетчер». Комплекс позволяет организовать контроль работы оборудования и персонала, контроль производства продукции, контроль энергопотребления оборудования в различных режимах работы, диспетчеризацию сервисных и ремонтных служб предприятия. Продукция предприятия внедрена и успешно эксплуатируется на предприятиях авиационной, автомобильной, нефтегазовой и других отраслей промышленности.

LLC «Twins technology»

214000, Smolensk, Karl Marx Street, 12
Tel: +7 (846) 207-11-50; 207-11-22
Tel: +7 (4812) 24-41-02, 8-920-661-55-91
E-mail: lan@cncinfo.ru
Web: www.intechnology.ru

LLC «Twins technology» offers services in the field of monitoring equipment and the introduction of dispatching industry. Our main objective is to improve the efficiency of both the equipment at industrial enterprises by increasing the rate of its use, and the staff at the expense of operational control and management of its activities. To solve the problem developed software and hardware of the AIS «DISPATCHER»: Software & Hardware Complex Solution for continuous real-time monitoring of production equipment and preparing various reports on its states and events. Dispatcher aims to increase efficiency of industrial machined equipment by gathering data on-duty, productive and downtime periods of machine tools and working personnel, collecting and calculating information on power consumption in various working modes. Dispatcher also helps in distributing various tasks to service specialists and auxiliary factory departments, making repairs, maintenance and supplement logistics more efficient.



«Техноцентр», ООО ПКП

443110, Россия, Самарская обл., г.Тольятти, ул. Полякова, 24, офис 2015
Тел.: +7 (8482) 51-81-04
Факс: +7 (8482) 42-25-25
E-mail: 422525@mail.ru

Web: www.tc1999.ru

«Техноцентр» ПКП - компания специализируется на разработке и изготовлении нестандартного оборудования и средств механизации производственных процессов. Основными заказчиками являются автомобильные заводы и производители автокомпонентов. Компания основана в 1999 году.

«Technocenter», LLC PCE

445044, Russian Federation, Samara region, Togliatti, st. Polyakova, house 24, office 2015

Tel: +7 (8482) 51-81-04
Fax: +7 (8482) 42-25-25
E-mail: 422525@mail.ru
Web: www.tc1999.ru

«Technocenter» PCE - specializes in development and production of non-standard equipment and means of mechanization of production process. Our main Customers are automotive plants and producers of autocomponents. The company was founded in 1999.



«Т ИНЖИНИРИНГ», ООО

445009, Россия, Самарская обл., г.Тольятти, Ул. Победы, д. 35
Тел.: +7 (8482) 31-00-24
Факс: +7 (8482) 31-00-24
E-mail: Instrument063@gmail.com

«Т ENGINEERING» - комплексные поставки полного спектра инструмента. Является официальным дилером компаний: ООО «ВАЛЬТЕР», ООО «ШУНК Интек», «YG-1»

«T ENGINEERING», LLC

443110, Russia, Samara region, Togliatti c., Pobedy st. 35
Tel: +7 (8482) 31-00-24
Fax: +7 (8482) 31-00-24
E-mail: Instrument063@gmail.com

«T ENGINEERING» integrated delivery of the full range of the instrument. Is the official dealer of the companies: LLC «WALTER», «SCHUNK INTEK», «YG-1»



ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»

445020, Россия, Самарская обл., г.Тольятти, Ул. Белорусская, 14
Тел.: +7 (8482) 53-94-90
Факс: +7 (8482) 53-95-22
E-mail: office@tltsu.ru
Web: www.tltsu.ru

Тольяттинский государственный университет градообразующий вуз и научный центр Тольятти. ТГУ сегодня:

-11 институтов, ведущих подготовку по техническим, естественно-научным, гуманитарным, экономическим направлениям, включая институт военного обучения.

- Научно-исследовательский институт прогрессивных технологий, Центр трансфера технологий, Испытательный и Инновационно-технологический центры.

-26 малых инновационных предприятий по ФЗ-217 и 9 предприятий и организаций, учрежденных ТГУ или сотрудниками ТГУ.

- 3 правительственных мегагранта с объемом финансирования более 374 млн руб. из федерального и регионального бюджетов.

-ТГУ выдан аттестат компетентности в Системе сертификации продукции наноиндустрии «НАНОСЕРТИФИКА» ОАО «РОСНАНО».

-ТГУ обладатель Сертификата соответствия системы менеджмента качества с областью распространения на проведение научно-исследовательских работ и оказание услуг в области инженерных работ по сертификации АНО КЦ «АТОМВОЕНСЕРТ».

-ТГУ включен в Программу инновационного развития ОАО «АВТОВАЗ, создан объединенный научно-технический совет.

-ТГУ включен в ПИР предприятия второго уровня - Российского федерального ядерного центра.



«Тшудин АГ»

Maienstrasse 9,
CH-2540 Grenchen,
Switzerland
Тел.: +41 32 654 64 74 / +41 79 739 00 53
E-mail: Jürg Spittler j.spittler@tschudin.eu
Web: www.tschudin.eu

TSCHUDIN это международная технологическая компания с глобальными учреждениями, главный офис которой находится в городе Гренхен (Швейцария). Приоритетным направлением компании является проектирование и производство высокоточных Бесцентровых Шлифовальных Станков, TSCHUDIN пользуется устойчиво положительной репутацией более чем 65 лет.

Действуя в сложных рыночных условиях, TSCHUDIN предлагает, целесообразные с технической и коммерческой точки зрения, интеллектуальное решение процесса шлифовки высокоточных деталей. Надежная клиентоориентированная система и превосходный сервис являются основой предложения.

TSCHUDIN - это частная и независимая компания, которая была основана в 1947 году в городе Гренхен, в сердце швейцарской часовой промышленности. Инновации, уделяя особое внимание новым технологиям, и надёжность - стали основой успеха и культурой компании.

С запатентованной серией ecoLine, компания TSCHUDIN разработала запатентованную и уникальную концепцию для Бесцентровых Шлифовальных Систем. Надежность, термостабильность и воспроизводимые шлифовальные процессы предоставляют значительные преимущества нашим клиентам по всему миру.



«УРАЛТЕРМОСВАР», ЗАО

620014, Россия, Свердловская обл., г. Екатеринбург,
Ул. Московская, 49-67
Тел.: +7 (343) 376-46-80; 376-33-38
Факс: +7 (343) 376-46-80; 376-33-38
E-mail: uraltermosvar@mail.ru
Web: www.uraltermosvar.ru

Завод сварочного оборудования ЗАО «Уралтермосвар» - крупнейший в России научно-технический и производственный центр по разработке и выпуску современного высокотехнологичного сварочного оборудования. Огромное значение уделяется качеству и надежности выпускаемой продукции. Производство оснащено современным технологическим оборудованием ведущих зарубежных производителей. Основанная продукция: сварочные агрегаты, инверторные источники, полуавтоматы, автоматы, выпрями-

тели, сварочные генераторы и трансформаторы. На заводе действует выездная служба сервиса быстрого реагирования, учебный центр по подготовке сварщиков и обучению работе на новом оборудовании. Система менеджмента качества соответствует требованиям ISO 9001.

Многолетнее использование сварочного оборудования производства ЗАО «Уралтермосвар» на объектах нефтегазовой промышленности говорит о достаточной надежности нашей продукции. Неприхотливость в обслуживании и низкая стоимость запасных частей повысит рентабельность Вашего производства.

«URALTERMOSVAR», JSC
620014, Russia, Sverdlovsk region, Ekaterinburg c.,
Moskovskaya st. 49-67
Tel: +7 (343) 376-46-80; 376-33-38
Fax: +7 (343) 376-46-80; 376-33-38
E-Mail: uraltermosvar@mail.ru
Web: www.uraltermosvar.ru

Welding equipment plant Uraltermosvar is Russia's largest research, technology and production center of development and manufacturing state-of-the-art high-tech welding equipment. Special emphasis is placed on quality and reliability of manufactured products. Products are made with advanced manufacturing equipment from leading foreign companies.

Uraltermosvar provides prompt-response field customer service; it has a training center for future welders and new equipment training. The quality management system complies with the ISO 9001 requirements.

For many years welding equipment made by Uraltermosvar has been successfully used at oil and gas production facilities, thus, proving adequate reliability of our products. Easy maintenance and low prices for spare parts will be excellent contributors to profitability of your production.

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Самарской области»

443013, Россия, Самарская обл., г. Самара, пр. Карла Маркса, д. 134
Тел. +7 (846) 336-08-27
Факс: +7 (846) 336-15-54
E-mail: referent@samaragost.ru
Web: http://www.samaragost.ru/

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Самарской области» (ФБУ «Самарский ЦСМ») является подведомственной организацией Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и осуществляет деятельность в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений. Область деятельности — осуществляет услуги в области обеспечения единства измерений по поверке, калибровочным работам, испытаниям и ремонту средств измерений, радиационному контролю, метрологической экспертизе документов, аттестации методик (методов) измерений, техническому обслуживанию медицинской техники; — проводит испытания промышленной, пищевой и сельскохозяйственной продукции; — признано экспертной организацией по оценке компетентности в части выполнения калибровочных работ в соответствии с требованиями РСК; — располагает информационным фондом национальных стандартов и предоставляют услуги в режиме разовых запросов или абонентного обслуживания.



«ХАЛТЕК-ДоАЛЛ», ООО

432071, Россия, Ульяновская обл., г. Ульяновск,
пр-т Нариманова, 16
Тел.: +7 (495) 252 05 00;
Факс: +7 (8422) 310-601;
E-mail: info@haltec.ru
Web: www.haltec.ru

Группа компаний «ХАЛТЕК» - ведущий поставщик, высокопроизводительного оборудования, инструмента и оснастки для металлообработки. За 23-летний опыт работы, командой специалистов «ХАЛТЕК» успешно реализовано более 100 проектов технического перевооружения предприятий «под ключ» на ведущих предприятиях отечественной промышленности.

«Haltec-DoALL», LLC

432071, Russia, Ulyanovsk region, Ulyanovsk c.,
Narimanova av., 1b
Tel: +7 (495) 252 05 00;
Fax: +7 (8422) 310-601;
E-mail: info@haltec.ru
Web: www.haltec.ru

HALTEC company – is a leading supplier of highperformance metalworking equipment, tools and tooling systems.

For more than 20 years of work experience, haltec team has implemented over 100 projects of the «turnkey» technical modernisation of enterprises of the leading plants of Russia.

Хермле

127018, Россия, г. Москва,
Ул. Полковная, д. 1, стр. 4
Тел.: +7 (495) 627-36-35
Факс: +7 (495) 627-36-36
E-mail: info@hermle-vostok.ru
Web: http://www.hermle-vostok.ru/

Поставка 3-х, 4-х и 5-координатных обрабатывающих центров, разработка технологии, сервисное обслуживание и ремонт. Эксклюзивный представитель фирмы HERMLE AG на территории СНГ. Станки фирмы HERMLE часто стоят в центре внимания, когда речь идёт о достижении оптимальных результатов. Вошедшая в пословицу точность станков фирмы HERMLE AG и то обстоятельство, что мы даём консультации по поводу производственных процессов и руководим проектами, позволили нашей фирме занять ключевую позицию во всех отраслях машиностроения - при изготовлении как габаритных деталей сложной формы до мелких деталей из области высоких технологий. Веский аргумент – около 600 обрабатывающих центров в эксплуатации в России, Белоруссии, Казахстане и Украине.

Hermle

127018, Russia, Moscow c.,
Polkovaya st. 1 Building 4
Tel: +7 (495) 627-36-35
Fax: +7 (495) 627-36-36
E-mail: info@hermle-vostok.ru
Web: http://www.hermle-vostok.ru/

Delivery of 3-, 4-, and 5-axes machining centers, engineering, service and repairing. Exclusive representative HERMLE AG on the CIS-territory. HERMLE AG machines are often at the forefront when it comes to optimized results. The proverbial Hermle precision in combination with process consulting and project management has made us the most important machine partner in nearly all key sectors - ranging from large-sized complex components to micro components in the high-tech field. Compelling arguments - about 600 machining centers in operation in Russia, Belarus, Kazakhstan and Ukraine.



«Хоффманн Профессиональный Инструмент», ЗАО

193230, Россия, Санкт-Петербург,
пер. Челиева, д.13, БЦ «Мак Тауэр»
Тел.: +7 (812) 309-11-33
Факс: +7 (812) 309-11-33
E-mail: info@hoffmann-group.ru
Web: www.hoffmann-group.ru

«Хоффманн Профессиональный Инструмент» - Комплексный поставщик профессионального инструмента. Мы предлагаем более 70 000 наименований высококачественного инструмента: режущий, измерительный, вспомогательный, ручной, производственная мебель.

«Hoffmann Professional Tools», ЗАО

193230, Russia, Saint-Petersburg,
Chelieva str., 13, BC "Mac Tauer"
Tel: +7 (812) 309-11-33
Fax: +7 (812) 309-11-33
E-mail: info@hoffmann-group.ru
Web: www.hoffmann-group.ru

«Hoffmann Professional Tools» is Europe's leading system partner for quality tools. We offer 70 000 quality tools from 500 worldwide leading manufacturers: cutting tools, measuring tools, clamping tools, workstations and storage.



«Центр инновационного развития и кластерных инициатив», ГАУ СО

443099, Россия, Самарская обл., г. Самара,
Ул. Водников, 60, оф. 618
Тел.: +7 (846) 993-86-01, 993-86-00
Факс: +7 (846) 993-86-01, 993-86-00
E-mail: info@cik63.ru
Web: http://cik63.ru/

Центр предоставляет государственную поддержку малым и средним производственным и инновационным предприятиям Самарской области.

Центр оказывает услуги по направлениям работы:

- *цифровое проектирование производственных площадок, продукции и процессов;
- *промышленный дизайн продукта и инжиниринг;

*внедрение стандартов менеджмента, методов бережливого производства, системы сбалансированных показателей;

*бизнес-планирование по развитию предприятий;

*повышение квалификации персонала;

*продвижение инновационных разработок на отечественные рынки, организация участия в мероприятиях областного и федерального уровня, подготовка и издание презентационных материалов.

В структуре Центра создан центр коллективного пользования в области разработки продукции, процессов и прототипирования, включая высокоточные измерения, региональный центр инжиниринга.

Центр осуществляет деятельность в сфере управления технопарками, является организацией - координатором инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области

«Centre for Innovation Development & Cluster Initiative», SRS AI

443099, Russia, Samara region, Samara c.,
st. Vodnikov, 60, of. 618
Tel: +7 (846) 993-86-01, 993-86-00
Fax: +7 (846) 993-86-01, 993-86-00
E-mail: info@cik63.ru
Web: http://cik63.ru/

Centre offers state support to small and medium manufacturing and innovation enterprises of the Samara region.

A Center renders services in work assignments:

*digital planning of production grounds, products and processes;

*industrial design of product and engineering;

*introduction of standards of management, methods of thrifty production, system of the balanced indexes;

*business-planning on development of enterprises;

*in-plant training personnel;

*advancement of innovative developments to the domestic markets, organization of participating in the measures of regional and federal level, preparation and edition of presentation materials.

In the structure of Center the center of the collective use is created in area of development of products, processes and prototipirovaniya, including the high-fidelity measurings, regional center of engineering. A center is carried out by activity in the field of management tekhnoparkami, is organization - coordinator of innovative territorial aerospace cluster of the Samara area.



«ШУНК ИНТЕК», ООО

Россия, 197342, г. Санкт-Петербург, ул. Белоостровская, д. 17, корп. 2, литера А, оф. 103
TEL +7 (812) 326-7835
FAX +7 (812) 326-7838
Internet: http://www.ru.schunk.com

SCHUNK — немецкая семейная компания и мировой лидер в области зажимных технологий и систем захвата.

SCHUNK

Office 103, Litera A, Bldg. 2, 17, Beloostrovskaya Str., Saint Petersburg, 197342, Russia
TEL +7 (812) 326-7835
FAX +7 (812) 326-7838
Internet: http://www.ru.schunk.com

SCHUNK is a German family-owned company and the world's No.1 for clamping technology and gripping systems.



«Эко Энерджи», ООО

443086, Россия, Самарская обл., г. Самара,
Московское шоссе, д.34 а, корп. 3Б, офис 2
Тел.: +7 (846) 267-48-25, 272-72-75
E-mail: info@ecoenergy-russia.ru
Web: www.ecoenergy-russia.ru

«Эко Энерджи» - лидер Самарского региона в сфере альтернативной энергетики, снабжения объектов частной и государственной собственности оборудованием для возобновляемых источников энергии (ВЭИ). Компания на рынке с 2010 года, оказываем полный спектр качественных услуг от проектирования систем и подбора оборудования до монтажа и сервисного обслуживания. Индивидуальный подход и гибкие условия для каждого клиента! За 6 лет работы реализовано более 300 объектов различного уровня.

Eco Energy LLC

34a, bldg 3B, Moskovskoe shosse str., Samara, 443086, Russian Federation
Tel.: +7 (846) 267-48-25, 272-72-75
E-mail: info@ecoenergy-russia.ru

Web: www.ecoenergy-russia.ru

«Eco Energy» - the leader of the Samara region in the field of alternative energy, private and public property supply for renewable energy equipment (VEI). The company in the market since 2010, provide a full range of quality services from system design and equipment selection to installation and service. Individual approach and flexible conditions for each client! For 6 years of work sold more than 300 objects of different levels.



«Эномото Мэшин»

1-4-37, Machiya, Midori-ku, Sagamihara-City, 252-0101 JAPAN
Консультант в России, г. Москва
Тел.: +7 (495) 648-50-42
E-mail: info@enomoto.ru
Web: www.enomoto.ru

«Enomoto Machine» - Японская компания, производитель винтовых прессов с сервоприводом для горячей объемной штамповки. За 100 лет работы компания произвела поставку винтовых прессов на заводы: Японии, Англии, Таилада, Чехии, Мексики, Франции, Филиппины, Индонезии, Кореи, Тайвань, Бразилии, Китая, США, Швейцарии, Вьетнама, Индии

«Enomoto Machine Co.,Ltd.»

1-4-37, Machiya, Midori-ku, Sagamihara-City, 252-0101 JAPAN
Consultant in Russia, Moscow
Tel: +7 (495) 648-50-42
E-mail: info@enomoto.ru
Web: www.enomoto.ru

«Enomoto Machine» is a Japanese company, manufacturer of screw presses with servomotor for hot forging. For 100 years, the company produced screw presses supplying to plants in: Japan, England, Thailand, Czech Republic, Mexico, France, Philippines, Indonesia, Korea, Taiwan, Brazil, China, USA, Switzerland, Vietnam, India.

cAD/cAM/cAe observer

Iv 1046, Латвия, г.Рига, ул.Апузес 18
+371 67409339 +371 67409337
observer@cadcamcae.lv
www.cad-cam-cae.ru

cad/cam/cae Observer– аналитический журнал, освещающий вопросы разработки и применения компьютерных технологий для автоматизации процессов дизайна, конструирования, симуляции, ТПП и управления данными. Реферирован ВИНТИ. Доступен в app store и google play. Распечатать – индекс 80502, Пресса России – индекс 25001.

Бизнес&класс

Россия, 620144, г. Екатеринбург,
ул. Фрунзе, 96, офисы 709-713
Телефон / +7 (343) 220-95-15
Факс / +7 (343) 220-95-15
e-mail: bk@bkgis.ru
www.bkgis.ru

Федеральный деловой журнал «Бизнес&класс» – издание для людей дела, которые строят свой бизнес, основываясь на экономике ЗНАНИЙ. Это заинтересованный посредник между участниками отечественного рынка промышленной продукции. На страницах журнала представлены крупные компании, средние и малые предприятия строительного, транспортного, энергетического, нефтегазового, горно-шахтного, металлургического и других секторов экономики. Журнал является информационным партнером крупнейших тематических выставок во всех регионах страны.

Business&Class

Russia, 620144, Yekaterinburg, F
runze st., 96, office 709- 713
Telephone / Fax / +7 (343) 220-95-15
E-mail / Http / bk@bkgis.ru
www.bkgis.ru

Federal business magazine "Business&Class" is an edition for people who build their business based on the economy of knowledge. This is an interested mediator between the participants of domestic industrial products market. Our magazine presents the large companies, small and medium-sized enterprises of the agroindustrial complex, construction, transport, energy, oil and gas, mining, metallurgical and other economic sectors. Issues of our magazine are presented at the largest trade expos...

Компоненты и технологии

197101, Россия, Санкт-Петербург,
Каменноостровский пр., д. 26-28, оф. 3
105120, Россия, Москва,
Нижняя Сыромятническая ул., 5/7, стр. 4, о
ф. 218 Т
ел. +7 (812) 438-1538, +7 (495) 987-3720
Факс +7 (812) 346-0665, +7 (495) 987 3720
e-mail: compitech@fsmedia.ru
www.kit-e.ru

Научно-технический журнал о состоянии и перспективах развития отечественного и мирового рынка радиоэлектроники. В журнале представлены новостная информация, особенности применения новых электронных компонентов, схемотехнические решения, а также технологическое оборудование, используемое при производстве и наладке изделий радиоэлектроники. Тираж – 6000 экз. Периодичность - 12 номеров в год. Объем – 164 стр. и более. Распространение – Россия и страны СНГ

Мир композитов

191119, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 152
Тел. : +7 (812) 318-74-01
e-mail: info@kompomir.ru
Web: www.kompomir.ru

Ид «мир композитов» издает журнал «Композитный мир», единственный журнал на русском языке, полностью посвященный композитным материалам, технологиям и оборудованию для их изготовления.

Крылья родины

111524, Россия, г. Москва, ул. Электродная,
д. 4Б, стр. 1, оф. 208
Тел. : +7 (499) 929-84-37
Факс: +7 (499) 948-06-30
e-mail: kr-magazine@mail.ru
Web: www.kr-magazine.ru

Журнал «Крылья Родины» ежемесячно выходит с октября 1950 года. На сегодняшний день журнал имеет тираж 8000 экземпляров. Главная задача журнала - информировать читателей о современном состоянии, перспективах развития и проблемах отечественной и мировой авиации. Важное место занимают статьи по развитию отечественного авиапрома и работе отдельных КБ. В основном - это новые исследования по различным типам летательных аппаратов и их произ-

водству. А также статьи о создании и внедрении новых технологических процессов, материалов, станков. Большое внимание уделяется рассказам об авиасалонах и авиационных выставках.

Krylya Rodiny

443110, Russia, Moscow,
Elektrodnaya street, 4B, of.208
Tel: +7 (499) 929-84-37
Fax: +7 (499) 948-06-30
E-mail: kr-magazine@mail.ru
Web: www.kr-magazine.ru

The Krylya Rodiny (Wings of Motherland) magazine is a monthly publication, with the first issue dating back to October 1950. At present the magazine's circulation is 8000 copies. The main task of the magazine is to inform the reader about the current state, prospects of development and problems of aviation in Russia and world aviation. A prominent place is occupied by articles dealing with the development of the Russian aircraft industry and the work of various aircraft design bureaux. They are mainly devoted to new research on various types of aircraft and on their production. There are also articles describing the development and introduction of new production methods, structural materials and machine tools. Much attention is given to reports on air shows and exhibitions.

Оборудование и инструмент для профессионалов

61052, Украина, г. Харьков, ул. мало-Панасовская 4/7, офис 39
Тел. : +380 (57) 712-15-00; 712-20-40
Факс: +380 (57) 712-15-00; 712-20-40
e-mail: et@informdom.com
Web: www.informdom.com

Международный информационно-технический полноцветный журнал «Оборудование и инструмент для профессионалов. металлообработка» издается с 2000, 6 раз в год, объем свыше 120 стр. формат А4, тираж 10 тыс. экз. Целевая аудитория: руководители, главные энергетики, технологи, механики, сварщики, метрологи, снабженцы промышленных предприятий.

Крепёж, клеи, инструмент и...

198328, Россия, Санкт-Петербург, а/я 131
Тел. : +7 (812) 699-98-34
e-mail: info@fastinfo.ru
Web: www.fastinfo.ru

Журнал издаётся с 2002 г, содержит информацию о выборе крепёжных изделий и систем, сведения о современных изделиях и монтажных технологиях. Партнёры: ведущие изготовители и продавцы крепежа, клеевых материалов, инструмента; зарубежные издания. Редакционная подписка, pdf-копии - на www.fastinfo.ru

Промрынок

Россия, 191002, г. Санкт-Петербург,
Владимирский пр-т, д. 13/9
Тел. : (812) 313-22-37
Факс: (812) 313-22-37
info@promrinok.ru
www.promrinok.ru

ПромРынок - журнал для Профессионалов! Издание освещает основные отрасли промышленности связанные с производством и обработкой металлов: машиностроение, металлообработка, металлургия. В журнале представлена самая свежая и достоверная информация - новости, обзоры, интервью, аналитический материал.

PromRynok

13/9, Vladimirsky prospekt, St. Petersburg,
191002, Russia
Tel: (812) 313-22-37
Fax: (812) 313-22-37
info@promrinok.ru
www.promrinok.ru

PromRynok - magazine for Professionals! The publication highlights the major industries related to the production and processing of metals: Machinery, Metalworking, Metallurgy. The log shows the most recent and accurate information - news, reviews, interviews, analytical material.

Промышленные регионы России

192007, СПб, днепропетровская, 8
Тел. : +7 (912) 9517063
e-mail: info@promreg.ru
Web: www.promreg.ru

Журнал «Промышленные регионы России» освещает работу промышленных предприятий России и ориентирован на создание единого информационного пространства между специалистами производственных организаций и производителями оборудования, комплектующих материалов. В журнале описываются последние технологии в области машиностроения, станко-



16-я международная выставка-форум
**ПРОМЫШЛЕННЫЙ САЛОН.
МЕТАЛЛООБРАБОТКА**

27-29 СЕНТЯБРЯ 2017
САМАРА



ЭКСПО-ВОЛГА

ул. Мичурина, 23а
тел.: (846) 207-11-24

www.expo-volga.ru