



Профиль фирмы

ЭЛЕКТРОЭРОЗИЯ

+GF+ AgieCharmilles



system 3R

INTECH EDM



Шлифование



ФРЕЗЕРНАЯ ОБРАБОТКА

+GF+ AgieCharmilles Mikron



ТОКАРНАЯ ОБРАБОТКА

INDEX



Листообработка,
обработка проволоки
и труб, изготовление
пружин, штампов,
намоточное
оборудование



Измерительная
техника



ZOLLER

Термообработка



HEESS



Специальные виды обработки

Leistritz



Инструмент и оснастка



Гальваническое оборудование



Станки и технологии для инструментального и промышленного производства

ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННЫЕ СТАНКИ, ПРЕЦИЗИОННЫЕ ГИДРОАБРАЗИВНЫЕ СТАНКИ, СОПУТСТВУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ОСНАСТКА

+GF+ AgieCharmilles

Ажи Шармий (AgieCharmilles), Швейцария
Широчайшая гамма электроэрозионного оборудования для решения всего спектра задач современного предприятия: стандартные станки для инструментального производства, высокопроизводительные – для обработки крупногабаритных деталей, прецизионные – для решения специальных задач.

Daetwyler **Детвилер (Daetwyler), Швейцария**
Установки для гидроабразивной резки.

microwaterjet®
Прецизионные гидроабразивные высокоскоростные станки.

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ

UNITED GRINDING
Группа Юнайтед Грайдинг (United Grinding)

STUDER
Штудер (Studer), Швейцария, Тун
Универсальные круглошлифовальные станки. Круглошлифовальные станки для массового производства. Гибкие кругло-внутришлифовальные центры.

SCHAUDT
Шаудт (Schaudt), Германия, Лейпциг
Круглошлифовальные станки для массового производства. Станки для шлифования распредвалов. Станки для комбинированной обработки. Автоматические шлифовальные линии.

MIKROSA
Микроза (Mikrosa), Германия, Лейпциг
Бесцентровые круглошлифовальные станки. Бесцентровые станки для шлифовки роликов. Суперфинишные автоматы.

BLOHM
Блом Юнг (Blom Jung), Германия, Гамбург
Универсальные плоскошлифовальные станки. Плоско- и профилишлифовальные станки с ЧПУ. Специальные шлифовальные станки.

Оборудование для удаления заусенцев, скругление кромок, полировка внутренних и наружных поверхностей

KENNAMETAL
Экструде Хонг (Extrudehone), Ирвин, Пенсильвания
Уникальные технологии AFM-ECM-TEM удаление заусенцев, скругление кромок, обработка контуров, полировка внутренних и наружных поверхностей.

FLP
ФЛП Микрофинишинг (FLP Microfinishing), Германия, Зербиг
Плоскодоводочные станки. Тонкое шлифование. Притирка. Полирование. Однодисковые и двухдисковые станки. Станки для обработки оптики.

ФРЕЗЕРНО-РАСТОЧНЫЕ СТАНКИ

+GF+ AgieCharmilles Mikron

Ажи Шармий Микрон (AgieCharmilles Mikron), Швейцария, Нидва
Вертикальные многоцелевые станки VCE PRO для различного применения. Высокоскоростные обрабатывающие центры HSM для высококачественного фрезерования деталей. Многоосевые высокопроизводительные многоцелевые станки HPM для высокоскоростной обработки с высокоскоростными шпинделями. Сверхвысокоскоростные многоцелевые станки XSM.

ТОКАРНЫЕ СТАНКИ

INDEX
Индекс/Трауб (Index/Traub), Германия, Эсслинген, Райхенбах
Токарные станки с ЧПУ, автоматы продольного точения с ЧПУ, токарно-фрезерные обрабатывающие центры с ЧПУ, многошпиндельные токарные станки с ЧПУ.

system 3R

СИСТЕМ 3R (SYSTEM 3R), Швейцария
Технологическая оснастка для электроэрозионного, фрезерного и токарного металлообрабатывающего оборудования.

INTECH EDM

Интех ЭДМ (Intech EDM), Швейцария, Цуг
Оснастка для электроэрозионных станков, проволока для электроэрозионных станков, материал для изготовления электродов из меди и графита.

bremora

БРЕМОР (Bremor), Швейцария, Вевей
Дробеструйные установки со стеклянными шариками малого диаметра.

WALTER
Вальтер (Walter), Германия, Тюбинген
Заточные и шлифовальные станки с ЧПУ для изготовления инструмента. Оптические измерительные машины с ЧПУ для полного измерения инструментов.

EWAG
Эваг (Ewag), Швейцария, Эццикен
Заточные станки с ЧПУ и с ручным управлением. Станки для заточки сменных пластин.

MOORE PRECISION TOOLS
Мур (Moore), США, Бриджпорт
Ультрапрецизионные координатно-шлифовальные станки с ЧПУ.

PRÄWEMA
Прэвема (Präwema), Германия, Эшвеге
Зубообработка – зубошлифование – зубохонингование – зубозатылование.

technica
Техника (Technica), Швейцария, Гренхен
Станки для шлифования центровых отверстий.

DISKUS WERKE
Дискус Верке (Diskus-Werke), Германия, Дитценбах
Плоскошлифовальные станки с ЧПУ. Специальные шлифовальные станки с ЧПУ.

Leistritz
Ляйстриц (Leistritz), Германия
Станки для вихревой обработки.

Shafir Production Systems
Шафир (Shafir), Израиль
Внедрение управляемых процессов автоматизации в имеющиеся производственные циклы с целью увеличения производительности и качества продукции. Автоматизированные комплексы для шлифования и полирования кромок турбинных лопаток и аэродинамических поверхностей.

LIECHTI
Лихти (Liechti), Швейцария
5-ти и 6-ти координатные высокоточные обрабатывающие центры, предназначенные для производства турбинных и компрессорных лопаток, импеллеров, моноколес.

REIDEN
Райден (Reiden), Швейцария
5-ти осевые обрабатывающие центры с поворотной головкой для обработки сложнопрофильных корпусных деталей.

UNIONCHEMNITZ
Уньонхемниц (Unionchemnitz), Германия
Горизонтально-расточные и фрезерные станки с ЧПУ для высокоточной обработки сложнопрофильных корпусных деталей длиной до 40 м, высотой до 10 м и общим весом до 250 тонн.

PITTLER
Питтлер (Pittler T&S GmbH), Германия, Дитценбах
Вертикальные токарно-фрезерные обрабатывающие центры с ЧПУ, с возможностью 5-ти осевой обработки.

Оборудование для обработки давлением, штампы, установки плазменной резки, специальные машины для производства электромоторов

WAFIOS
Вафиос (Wafios), Германия
Станки для гибки проволоки и труб, производства пружин сжатия, кручения и растяжения.

MEWAG
Меваг (Mewag), Швейцария, Вазен
Станки для гибки труб.

BIHLER
Билер (Bihler), Германия, Хальблех
Гибочно-штамповочные автоматы.

MARCOVIL
Штолтинг-Марковил (Stoelting-Marcovil), Германия - Португалия
Производство 2-х, 3-х, 4-х валковых гидравлических гибочных машин и профилигибочных установок.

PRIMA NORTH AMERICA
Прима Норт Америка (Prima North America), США
Установки с ЧПУ для лазерной резки и сварки LASERDYNE.

GASPARINI
Гаспарини (Gasparini), Италия, Истрана, Тревицо
Гидравлические гильотинные ножницы. Гидравлические гибочные прессы. Плазменная резка.

MALVESTITI
Эрнесто Малвестити СПА (Ernesto Malvestiti SPA), Италия
Производство специальных твердосплавных штампов.

FEINTOOL
Файнтул Технолоджи АГ (Feintool TechnologieAG), Швейцария, Лисс
Механические и гидравлические прессы точной вырубki, периферийные устройства к ним и штампы точной вырубki.

ELMOTEC STATOMAT
Элмотек Статомат (Elmotec Statomat), Германия
Производство специальных машин для производства электромоторов.

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА + СИСТЕМЫ CAD/CAM

HEXAGON METROLOGY

Группа Гексагон Метролоджи (Hexagon Metrology)

DEA
Деа (Dea), Италия, Турин
3-координатные измерительные машины и измерительные системы для автомобильной и авиационной промышленности.

Leitz
Ляйц (Leitz), Германия, Вецлар
Прецизионные 3-координатные измерительные машины.

ОТДЕЛ ТЕХНОЛОГИЙ ФИРМЫ ГАЛИКА ПРИМЕНЯЕТ В СВОЕЙ РАБОТЕ СЛЕДУЮЩИЕ СРЕДСТВА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:
КАМТЕК (Camtek), Германия; СИМЕНС (Siemens), Германия; CNC СОФТВЭР (CNC Software), США, Толланд; ПАРАМЕТРИК ТЕХНОЛОДЖИ (Parametric Technology), США, Валтхем.

ИНСТРУМЕНТЫ И ОСНАСТКА

ISCAR
АйЭмСи Групп Искар (IMC Group Iscar) –
представляет всю гамму режущего, вспомогательного инструмента, оснастки и приспособлений, производимых концерном IMC Group ISCAR.

IMC
АйЭмСи РВС - Раунд Тул Сервисиз (IMC Rus-Round Tool Services), Израиль
Производство и восстановление режущего инструмента.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ОСНАСТКА

ГАЛИКА Гез.м.б.Х. (Galika Ges.m.b.H.), Австрия, Тернберг – Запасные части и оснастка, а также расходные и быстроизнашивающиеся материалы.

Оборудование для термообработки

MIUBA
Миоба (Mioba – Mitteldeutscher Industrie – Ofenbau GmbH & Co. KG), Германия
Производитель промышленных печей для различных областей применения.

Reinhardt
Эрнст Райнхардт (Ernst Reinhardt GmbH), Германия
Промышленные печи для термообработки цветных сплавов и пластика.

CODEPE
Кодере са (Codere SA), Швейцария, Порентрой
Крупный производитель промышленных печей для термообработки и химико-термической обработки металлов. Камерные печи. Многофункциональные печи последовательного действия модульного типа. Проходные печи толкательного типа. Проходные печи конвейерного типа. Шахтные печи.

WMU
ВМУ (Wmu GmbH), Германия, Бёнен
Промышленные печи для вакуумной термообработки.

PLATEG
Платег (Plateg GmbH), Германия
Установки для ионно-плазменного упрочнения поверхности деталей и активирования поверхности пластика.

HEESS
Хис (Hees GmbH & Co KG) Германия
Установки для закалки в штампах.

GH-INDUCTION ELECTROTHERMIA S.A.

ГХ-индукцион, Испания
Промышленные установки для индукционной термообработки.

ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ELAD
Элад (Elad), Израиль
Проектирование, изготовление, поставка и внедрение гальванического оборудования, включая автоматические станции очистки сточных вод от промышленных процессов.

КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОЕКТЫ / ИНЖИНИРИНГ

ГАЛИКА АГ (Galika AG), Швейцария, Фолькетсвилль – Комплексные проекты, готовые «под ключ» установки.
ГАЛИКА Гез.м.б.Х. (Galika Ges.m.b.H.), Австрия, Тернберг



Задачи/Сфера деятельности: Инжиниринг и готовые “под ключ” комплексные проекты • Технологические центры в Центральной и Восточной Европе • Проведение консультаций, продажа, обучение, ввод в эксплуатацию и сервисное обслуживание высококачественной продукции и систем, прежде всего станков, обрабатывающих центров и линий, а также оборудование для обработки давлением и измерительная техника • Координация и проведение финансирования и бартерных сделок • Передача ноу-хау

Принципы: Наш стиль работы: компетентность, серьезность и надежность • Консультации и разработка предложений, как по отдельным станкам, так и по комплексным установкам и производственным системам • Обслуживание заказчиков на местах

Аккредитованное представительство фирмы, находящееся в Москве, с широким диапазоном услуг: консультации для заказчиков по техническим вопросам • де-

монстрационный зал для показа важнейшей продукции • проведение обучения для заказчиков • ввод оборудования в эксплуатацию • сервисное обслуживание оборудования • склад запчастей

Фирма ГАЛИКА в Европе:

ГАЛИКА-Швейцария (Цюрих) – главный офис • ГАЛИКА-Австрия (Тернберг) • ГАЛИКА-Болгария (София) • ГАЛИКА-Венгрия (Будапешт) • ГАЛИКА-Германия (Ксантен) • ГАЛИКА-Польша (Варшава) • ГАЛИКА-Румыния (Бухарест) • ГАЛИКА-Словакия (Новое Место) • ГАЛИКА-Чехия (Прага) • ГАЛИКА-Чехия (Оломоуц)

Численность персонала:

примерно 240 человек, дополнительно для временных работ привлекается до 50 специалистов представляемых фирм.

Высокоэффективное сотрудничество хорошо подготовленного персонала на местах со специалистами фирм-изготовителей.

Адреса филиалов фирмы Галика АГ в России и странах СНГ

Москва ГАЛИКА АГ

119334, Москва, Пушкинская наб., 8а

Глава представительства: Горбенко Андрей Викторович

Коммерческий директор: Куклин Валерий Владимирович

Тел.: (495) 234-60-00 (многоканальный); 956-14-72, 956-14-73

Факс: (495) 954-44-16

E-mail: commerce@galika.ru

Internet: <http://www.galika.com>

Электросталь ГАЛИКА АГ

144011, Московская обл., г. Электросталь, ул. Лесная, 8а

Игошин Максим Викторович

Тел.: (495) 702-97-00, (495) 726-56-83

Факс: (495) 702-91-09; E-mail: stk@stankotechkomplekt.ru

Екатеринбург ГАЛИКА АГ

620057, Екатеринбург, ул. Таганская, 79, офис 7

Цуран Анатолий Александрович

Тел.: (343) 344-05-99; Факс: (343) 344-05-98

E-mail: galika-ural@rambler.ru

Ижевск ГАЛИКА АГ

426069, Ижевск, ул. 6-ая Подлесная, 45, офис 6

Вахрушев Игорь Анатольевич

Тел.: (3412) 90-34-00, (3412) 90-34-33; Факс: (3412) 90-34-44

E-mail: galikaudm@mail.ru

Нижний Новгород ГАЛИКА АГ

603022, Нижний Новгород, Проспект Гагарина, 22

Прижимин Алексей Викторович

Тел.: (831) 464-03-00; Факс: (831) 464-03-00

E-mail: galika@nn.ru

Новочеркасск ГАЛИКА АГ

346421, Новочеркасск, Ростовское шоссе, 929-й км

Миньков Дмитрий Васильевич

Тел.: (863) 526-01-88; Факс: (863) 526-01-88

E-mail: 3ru@bk.ru

Пермь ГАЛИКА АГ

614064, Пермь, а/я 10136

Вахрушев Илья Игоревич

Тел.: (912)444-51-00

E-mail: galika-perm@rambler.ru

Самара ГАЛИКА АГ

443086, г. Самара, ул. Гая, 43

Курбатов Андрей Валерьевич

Тел.: (846) 267-47-81; Факс: (846) 267-47-76

E-mail: galika.samara@mail.ru

Санкт-Петербург ГАЛИКА АГ

191123, Санкт-Петербург, ул. Чайковского, 46-48

Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата

Соколов Алексей Федорович

Тел.: (812) 719-85-33; Факс: (812) 719-76-67

E-mail: galika@peterlink.ru

Тольятти ГАЛИКА АГ

445029, Тольятти, ул. Юбилейная, 6, г-ца «Юбилейная», офис 149

Шумилов Сергей Юрьевич

Тел.: (8482) 33-89-24; Факс: (8482) 33-56-07

E-mail: galika-tlt@nm.ru

Новосибирск ГАЛИКА АГ

Олейник Александр Сергеевич

Тел.: +7 923 112 40 42

E-mail: galikansk@ya.ru

Харьков ГАЛИКА АГ

61050, Украина, Харьков, пер. Почтовый, 5

Макутонин Виктор Борисович

Тел.: +38-057-766 80 50, факс: +38-057-766 80 60

E-mail: makutonin@galika.kiev.ua

Киев ГАЛИКА АГ

03039, Украина, Киев, ул. Голосевская, 7, корпус 2, офис 7-1

Стукалов Игорь Владимирович

Тел.: (380 44) 251-46-86; Факс: (380 44) 251-46-61

Минск ГАЛИКА АГ

220040, Беларусь, Минск, 3-й переулок Монтажников, 3, офис 24

Мартынков Николай Николаевич

Тел.: (375) 17-336-90-09; Факс: (375) 17-336-70-07

E-mail: galikabel@mail.ru

Ташкент ГАЛИКА АГ

100000, Узбекистан, Ташкент, 3-ий пер. Ниезбек Йули, 8

Турсунов Алишер Мирсаидович

Тел.: (99871) 237-50-37; Факс: (99871) 237-50-37

E-mail: galika_uz@mail.ru

Технологические центры:

119334, Москва, Пушкинская наб., 8а

144011, Московская обл., г. Электросталь, ул. Лесная, 8а

346421, г. Новочеркасск, Ростовское шоссе, 929-й км

443086, г. Самара, ул. Гая, 43