

Деловая поездка Саксонии - список саксонских предприятий для посещений предприятий и «В2В»

«Инновационные технологии для промышленных предприятий станкостроения, литейного производства, общего машиностроения и др. отраслей»;
Рязанская область, 11 – 15 октября 2021г. (состоянием на: 08.09.2021)

Саксонские предприятия с профилями деятельности и со сферами применения у потребителей

| № | Саксонская компания | Профиль деятельности / Технологии | Пожелания по кооперации |
|----|---|--|--|
| 1 | FAD Fertigungs- und Automatisierungstechnik GmbH www.fad-dresden.de/ | <p>Направления деятельности компании «FAD»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специальное машиностроение, средства автоматизации - производство оснастки - производство компонентов <p>Компания предлагает комплексные решения для всей технологической цепочки, характерной для металлообрабатывающих предприятий: от разработки и проектирования, производства и сборки до обслуживания.</p> <p>Ключевые компетенции «FAD»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработка и производство станков специального назначения: станки с гладкими валками, установки для испытаний на герметичность и монтажные установки; - Разработка концепции и изготовление механических, гидравлических и пневматических поворотных механизмов, систем позиционирования и зажимных устройств. <p>Отличительные свойства: несколько позиций зажима, многоместный зажим, непродолжительное время на зажим, оптимальное пространство для инструмента, контроль наличия заготовки, отвод стружки.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Установление контакта с компаниями из следующих отраслей: автомобильная промышленность, машиностроение, производство комплексных установок, медицина и здравоохранение, полупроводники. - Экспорт специальных машин и инструмента наряду с развитием долгосрочных коопераций и стратегических партнерств. - Создание структуры сбыта в стране. |
| 2 | Handelsmühle Wallhausen | <ul style="list-style-type: none"> - Ремонт силосов и шлюзовых питателей (пищевая промышленность) - Услуги по сооружению мельниц и металлообработке (напр., изготовление воронки по спецификации заказчика) <p><u>Заказчики:</u> мукомольные заводы, хлебозаводы и небольшие пекарни</p> <p>Наша компания осуществляет прецизионную обработку на токарном станке ячеистых дисков, которые затем снова устанавливаются в шлюзовом питателе.</p> <p>Мы также предлагаем мобильные вытяжные установки для удаления муки, сахара, крупы из силоса и их дальнейшей подачи в цистерны.</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Покупка токарного станка типа «16K40» 2. Взаимодействие с мукомольными заводами по следующим вопросам: <ul style="list-style-type: none"> - Какие зерновые измельчаются и в каком объеме (количестве)? - Технологии и оборудование, которые применяются? - Какую продукцию производит мукомольный завод? |
| 3 | Hörmann Rawema Engineering & Consulting GmbH www.hoermann-rawema.de | <p>«Hörmann Rawema» оказывает инжиниринговые услуги для проектирования производства для модернизации или строительства новых предприятий/цехов в области машиностроения, автомобилестроения, сельскохозяйственной, лесозаготовительной и строительной техники, железных дорог, литейного и кузнечного дела</p> <ul style="list-style-type: none"> • Структуризация производственных процессов • Стандартизация/внедрение модульных принципов • Станки / оборудование • Логистика / потоки материалов • Обслуживание и ремонт / качество • Строительство / техническая инфраструктура • концепции ERP / MES | <p>Работы по проектированию и управление проектами по строительству, модернизации и реинжинирингу, в т.ч. производственных участков для российских компаний в сфере автомобиле-, машино- и самолетостроения, производства спец- и сельхозтехники, литейно-кузнечного производства</p> |
| 4 | Группа компаний «Kjellberg» | | |
| 4a | Kjellberg Finsterwalde www.kjellberg.de | <p>«Kjellberg Финстервальде» - основано в 1922 году - предлагает продукты и технологии для термической резания, склеивания и модификации – made in Germany:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Технология плазменной и лазерной резки | <ul style="list-style-type: none"> - конечные потребители металлообрабатывающей промышленности - компании, которые только режут металл для |

| | | | |
|----|--|--|--|
| 4b | OSCAR PLT www.oscar-plt.de | <ul style="list-style-type: none">- электроды для сварки- технология сварки (WIG, UP)- защита от износа <p>«OSCAR PLT» - как исследовательское учреждение, разрабатывает электродуговые, плазменные и лазерные технологии для сварки и резания, а также для наварки и аддитивного производства</p> | <ul style="list-style-type: none">- других клиентов- производитель плазменных портальных станков с ЧПУ- компании по переработке труб |
| 5 | MAVEG GmbH www.maveg.com | <p>«MAVEG mbH» обладает многолетним опытом в модернизации шлифовальных станков. Компания предлагает решения для следующих отраслей:</p> <ul style="list-style-type: none">- Модернизация станков марок «WMW» и «TOS»- Поставка, эксплуатация, квалификация, техобслуживание и сервис- Новые технологии в области шлифования <p>Кроме того «MAVEG» предлагает технологии очистки деталей и конструировании соответствующих систем для металлообработки, обработки керамики, стекла и стеклопластики.</p> | Поиск партнеров в области сбыта и модернизации/ремонта станков. |
| 6 | MIKROMAT GmbH www.mikromat.net www.mikromat.ru | Компания «MIKROMAT» – всемирно известный производитель оборудования для прецизионной обработки. В собственном Центре высокоточной обработки мы разрабатываем технологии и изготавливаем детали для таких отраслей как машиностроение, авиационно-космическая промышленность, энергетика и др. Мы предлагаем расточные и фрезерные центры для 5-сторонней и 3-5-осевой обработки (портальные станки с вертикальным шпинделем), а также резьбошлифовальные станки для различных профилей. | <ul style="list-style-type: none">- Развитие MIKROMAT RAPID TECHNOLOGY (MRT) – технологии и производство для заказчиков- Поставка портальных, расточных и фрезерных станков для высокоточной обработки крупногабаритных деталей- Поставка червячно- и резьбошлифовальных станков- Контрактное производство: высокоточная обработка крупногабаритных деталей- Взаимодействие с партнерами из таких отраслей как машиностроение, авиапромышленность, энергетика и др., которым требуется максимальная точность. |
| 7 | MPT Präzisionsteile Mittweida GmbH www.mpt-group.com/de/ | Направления деятельности компании «MPT» : Производство полосового металла. Обработка с ЧПУ (диаметр до 3200 мм). Штампованные / гнутые детали. Технология нанесения покрытий. Сферы применения: производство подшипников качения, тяжелое машиностроение, ветроэнергетика, в том числе оффшорные ветроэнергетические установки, автомобилестроение, сельское хозяйство, горнодобывающая промышленность, железнодорожная промышленность | <ul style="list-style-type: none">- Поставщики сплавов латуни и бронзы (заготовки диаметром до 3500 мм).- Поставщики прутков (латунь/бронза). <p>Заказчики из следующих отраслей: Производство подшипников, железная дорога, грузовые автомобили, тяжелое машиностроение, строительная техника.</p> <p>Сотрудничество: разработка специальных подшипников</p> |
| 8 | Группа компаний «Найлс-Симмонс-Хегеншайдт» (NSH-Group) | | |
| 8a | Niles-Simmons-Industrieanlagen GmbH www.nshgroup.com | <p>«Niles-Simmons-Industrieanlagen GmbH»:</p> <p>Токарные станки с ЧПУ, токарно-фрезерные обрабатывающие центры с ЧПУ, оборудование для обработки приводов, коленчатых валов (комплексные производственные линии) для заказчиков из авиационно-космической промышленности, автомобилестроения, производителей инструментов и форм, ж/д промышленность</p> | <p>Основные заказчики/референции группы «НСХ»</p> <ul style="list-style-type: none">- Авиа-космическая пром-сть: «Snesma», «MTU», «Messier Dowty», «Volvo Aero», «Changhe Aircraft», «Xian Aero», «Pratt&Whitney»- Маш-строение: «Siemens», «Bosch Rexroth», «Liebherr»- Автопром: «GM», «BMW», «VW», «Daimler», «Audi», «MAN», «Fiat»- Производство инструментов и форм: 5-осные обрабатывающие центры (экспорт через фирму «Mikron», Швейцария)- Ж/д промышленность: «Deutsche Bahn», «Amtrak», «Метровагонмаш», а также российские и мировые |
| 8b | RASOMA GmbH www.rasoma.de | <p>«RASOMA GmbH»:</p> <p>Вертикально-расточные станки, центрально-подрезное оборудование, установки для обработки газовых баллонов высокого давления.</p> | |

| | | | |
|----|---|--|--|
| | | | компания по строительству ж/д и метро в 136 странах мира <u>Пожелания по кооперации</u> Установлении контактов с промышленными предприятиями |
| 9 | Группа компаний «ULT Umwelt-Lufttechnik AG» и «Novus air GmbH» (промышленное партнёрство): | | |
| 9a | ULT Umwelt-Lufttechnik AG www.ult.de | «ULT AG» разработает специальные технологии и производит устройства для всасывания и фильтрации вредных частиц, находящихся в воздухе. Ассортимент продукции компании «ULT» включает в себя устройства различных размеров для применения от всех загрязнителей воздуха. Компетенции компании распространяются на широкий спектр задач начиная с персонального рабочего места сотрудника до сложных проектов по очистке крупных промышленных помещений. | |
| 9b | Novus air GmbH www.novusair.com | Компетенции компании «NOVUS AIR GmbH» лежат в области промышленной фильтрации воздуха, обработки воздуха и рекуперации тепла. Компания Novus air GmbH специализируется на изготовлении оборудования для вентиляции воздуха и удаления пыли для промышленных помещений большого объема. Применение продукции NOVUS AIR повышает эффективность компаний по всему миру, открывая новые возможности снижения затрат, защищая окружающую среду и оберегая здоровье своих сотрудников. Благодаря собственным исследованиям и разработкам, а также производству в штаб-квартире компании мы являемся частью одной из самых важных немецких отраслей будущего. Вместе с нашими сотрудниками и партнерами мы решительно продвигаем развитие зеленых технологий и создаем продукты для достойного жизни мира завтрашнего дня. | Компания ведет поиск потенциальных клиентов с возможностью использования оборудования «ULT» или «NOVUS AIR» в производстве. Интерес представляет поиск заинтересованных компаний для сотрудничества с целью создания дилерской сети по продаже оборудования. |
| 10 | WEMA Glauchau GmbH Группа „NSH“ (NSH-Group) www.wema-glauchau.de | «WEMA Glauchau GmbH»: Производитель шлифовальных станков, а также модернизацией и усовершенствованием этих станков. Программа производства: внутришлифовальные, круглошлифовальные, торцешлифовальные, шлифовальные станки для обработки колец подшипников качения и скольжения и шлифовальные обрабатывающие центры Сервисные услуги: модернизация, реконструкция, проверка функциональности, сервисная служба для клиентов. | Установлении контактов с промышленными предприятиями. |
| 11 | ZSB GmbH www.zsb-sonderstahlbau.de | «ZSB» является лидирующей компанией в сфере возведения мостов и машиностроения. Высокотехнологичное современное производство на станках с ЧПУ: распил и растачивание профилей, выжигание, сверление и снятие фаски с металлических листов. Наше предприятие осуществляет обработку и консервацию деталей весом до 200 тонн. Мы реализуем комплексное управление проектом в зависимости от требований заказчика: <ul style="list-style-type: none">• планирование и проектирование• производство на станках с ЧПУ• цветовое оформление• перевозка• монтаж• антикоррозионные работы на объекте | Предоставление специалистов и оказание услуг в следующих сферах: <ul style="list-style-type: none">• антикоррозионные работы• сварка• монтаж• экспорт услуг «ZSB» в Россию |