

Предварительный список саксонских предприятий для посещений предприятий и «B2B» Владимирская область / Нижегородская область

«Ресурсоэффективные технологии для промышленных предприятий общего машиностроения, автомобилестроения и других отраслей»

Владимирская область 25-26 марта 2019г. / Нижегородская область 27-28 марта 2019г. (состоянием на: 16.01.2019)

№	Сакс. компания	Профиль деятельности / Технологии	Целевые клиенты/потребители
1	ABICOR Binzel Schweißtechnik GmbH & Co.KG www.binzel-abicor.com	<ul style="list-style-type: none"> - Изделия для дуговой электросварки - Сварочная горелка, ручная, сварочный автомат - Автоматизированное внешнее оборудование и периферийные приборы - Источники питания током, датчики, системы для направления проволоки, лазерные системы <p><u>Пожелания по кооперации</u> Сотрудничество в областях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использования новых технологий и потенциала экономии при сварке и резке - технологического сопровождения и консультирования клиентов - технологического сопровождения производителей оборудования и системных интеграторов 	<ul style="list-style-type: none"> • Автомобилестроение: предприятия входящие в группу «ГАЗ», «Заволжский моторный завод», производители компонентов и поставщики для автопрома • Энергостроительство: компоненты для атомных и др. энергических установок • Авиакосмическая и ж/д- промышленность: изготовление высокопрецизионных компонентов • Судостроение: изготовление компонентов • Металлообработка и предприятия с механической обработкой • Машиностроение и стоительство установок • Производители арматуры и ёмкостей/цистерн • Иные производители транспортных средств
2	AMW TechnoCoat Werkzeuge GmbH („AMW“) www.amw-dresden-web.de	<ul style="list-style-type: none"> - Ремонт всех видов приводных и направляющих инструментов в металлорежущей промышленности - Ремонт всех поворотных режущих пластин - несущих оснасток в металлорежущей промышленности, специальные или стандартные инструменты - Производство специальных инструментов в сфере цельных твердосплавных металлов для клиентов из автомобильной промышленности, машиностроения и медико-технической отрасли - Затачивание всех инструментов металлорежущей промышленности - Затачивание зуборезных инструментов - Продажа шлифовальных станков с ЧПУ китайского производства 	<ul style="list-style-type: none"> • Автомобилестроение: предприятия входящие в группу «ГАЗ», «Заволжский моторный завод», производители компонентов и поставщики для автопрома • Энергостроительство: компоненты для атомных и др. энергических установок • Авиакосмическая и ж/д- промышленность: изготовление высокопрецизионных компонентов • Судостроение: изготовление компонентов • Металлообработка и предприятия с механической обработкой • Машиностроение и стоительство установок • Производители арматуры и ёмкостей/цистерн • Иные производители транспортных средств
3	Aumann Limbach- Oberfrohn GmbH (раньше «USK Karl Utz») www.aumann.com	<p>Компания «Aumann» (раньше «USK Karl Utz») – мировой лидер среди системных поставщиков монтажного и испытательного оборудования – предлагает индивидуальные решения различной степени автоматизации. Будь то оснащение для пунктов ручного монтажа или полностью автома-тизированные комплексные монтажные системы – разработка, изготовление и сборка любого вида оборудования осуществляется силами специалистов самой «Aumann». Основные заказчики – это предприятия автомобильной промышленности. Оборудование «Aumann» также применяется в таких отраслях как фотовольтаика, электротехника и электроника, медицинская техника, текстильное машиностроение, инженерное оборудование зданий и др.</p> <p><u>Пожелания по кооперации</u> Привлечение новых заказчиков; продажа систем для монтажного и испытательного оборудования. Взаимодействие в сфере инжиниринга (конструкция/ программное обеспечение) и производства (электрический/ механический монтаж).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Автомобилестроение: предприятия входящие в группу «ГАЗ», «Заволжский моторный завод», производители компонентов и поставщики для автопрома • Производители приборов (приборостроение) • Автоматизация сборочных процессов • Автоматизация производственных и технологических процессов



4	IOB Industrieofenbau Aue GmbH www.iob.de	<ul style="list-style-type: none">- Электрические и газовые промышленные печи- Термообработка металлических поверхностей и алюминиевое литье- Рециклинг и вторичная утилизация отходов- Технологии соляных ванн, экотехнологии, пиролиз- Изготовители комплексного оборудования, поставщики автомобильной промышленности, железнодорожной отрасли, авиации, горнодобывающей промышленности, сельского хозяйства, перерабатывающей промышленности, отрасли возобновляемых источников энергии- Высокая энергоэффективность, использование вторичного тепла и вторичное использование ценных/дорогих материалов	<ul style="list-style-type: none">• Автомобилестроение: предприятия входящие в группу «ГАЗ», «Заволжский моторный завод», производители компонентов и поставщики для автопрома• Энергостроительство: компоненты для атомных и др. энергических установок• Авиакосмическая и ж/д- промышленность: изготовление высоко прецизионных компонентов• Судостроение: изготовление компонентов• Металлообработка и предприятия с механической обработкой• Машиностроение и стоительство установок• Производители арматуры и ёмкостей/цистерн• Иные производители транспортных средств
5	Köstler GmbH www.koestlergmbh.de	<p>«KÖSTLER» является производителем большого количества деталей интерьера автомобилей для «OEM» и системных поставщиков. В дополнение к подлокотникам, манжетам и рукояткам рычагов переключения передач, ручкам, поручням и солнцезащитным козырькам это, кроме прочего, и накладки на щели рулевых колонок.</p> <p>Так же компания «KÖSTLER» принимает заказы на изготовление образцов и прототипов. Ключевые компетенции компании «KÖSTLER» находятся в области текстильной продукции и все чаще в области манипуляции с полными комплектами компонентов для интерьеров (например, пластиковые носители, пресс-формы, каширование изделий из текстильных материалов, пластика или кожи, которые были произведены с точными размерами).</p> <p>«KÖSTLER» производит свою продукцию в соответствии с тенденциями относительно использования легких компонентов, изготовленных из инновационных материалов.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Автомобилестроение: предприятия входящие в группу «ГАЗ», «Заволжский моторный завод», производители компонентов и поставщики для автопрома• Иные производители транспортных средств
6	MAVEG GmbH www.maveg.com	<p>«MAVEG Maschinen-Vertriebs-Gesellschaft mbH» обладает многолетним опытом в продаже обрабатывающих станков с большим спектром различных технологий и производителей.</p> <p>Мы находим решения в данных областях: Токарная обработка, фрезерование, сверление, пиление, шлифование, очистка, обучение; Доставка, ввод в эксплуатацию, инструктаж, обслуживание и сервис. Мы считаем себя не продавцами, а партнерами для устойчивых решений.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Автомобилестроение: предприятия входящие в группу «ГАЗ», «Заволжский моторный завод», производители компонентов и поставщики для автопрома• Энергостроительство: компоненты для атомных и др. энергических установок• Авиакосмическая и ж/д- промышленность: изготовление высоко прецизионных компонентов• Судостроение: изготовление компонентов• Металлообработка и предприятия с механической обработкой• Машиностроение и стоительство установок• Производители арматуры и ёмкостей/цистерн• Иные производители транспортных средств
7	Nabtesco ITG GmbH www.nabtesco-itg.de	<ul style="list-style-type: none">- Компания «Nabtesco ITG» разрабатывает и производит детали двигателей и компрессоров, а также воздушные компрессоры для грузовых автомобилей;- «Nabtesco ITG» обладает самыми современными станками и системами измерения контуров и твердости в таких технологиях производства, как: токарная обработка, фрезерование, сверление, глубокое сверление, индукционная закалка и чистовая обработка;- Продукты и технологии «Nabtesco ITG» широко используются в повседневных товарах, а также во многих транспортных средствах, промышленных роботах, строительной технике, устройствах на основе альтернативной энергии и других устройствах;- Продукция фирмы «Nabtesco ITG» применяется такими компаниями, как: «Voith», «MAN», «Daimler», «Knorr Bremse», «Gea Bock»	<ul style="list-style-type: none">• Автомобилестроение: предприятия входящие в группу «ГАЗ», «Заволжский моторный завод», производители компонентов и поставщики для автопрома• Иные производители транспортных средств



<p>8a</p>	<p>Niles-Simmons-Hegenscheidt GmbH (NSH-Group) www.nshgroup.com</p>	<p>«Niles-Simmons-Hegenscheidt GmbH»: 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>	<ul style="list-style-type: none"> • Автомобилестроение: предприятия входящие в группу «ГАЗ», «Заволжский моторный завод», производители компонентов и поставщики для автопрома • Энергостроительство: компоненты для атомных и др. энергических установок • Авиакосмическая и ж/д- промышленность: изготовление высоко прецизионных компонентов • Судостроение: изготовление компонентов • Металлообработка и предприятия с механической обработкой • Машиностроение и стоительство установок • Производители арматуры и ёмкостей/цистерн • Иные производители транспортных средств
<p>8b</p>	<p>RASOMA GmbH www.rasoma.de</p>	<p>«RASOMA GmbH»: Вертикально-расточные станки, центрально-подрезное оборудование, установки для обработки газовых баллонов высокого давления.</p>	
<p>8c</p>	<p>WEMA Glauchau GmbH www.wema-glauchau.de</p>	<p>«WEMA Glauchau GmbH»: Производителдь шлифовальных станков, а также модернизацией и усовершенствованием этих станков. Программа производства станков: круглошлифовальные станки, торцешлифовальные станки, шлифовальные станки для обработки колец подшипников качения, обрабатывающие центры.</p>	
<p>9a</p>	<p>OSCAR PLT www.oscar-plt.de</p>	<p>«OSCAR PLT» разрабатывает электродуговые, плазменные и лазерные технологии для сварки и резания, а также для наварки и аддитивного производства. Команда экспертов постоянно совершенствует инновативные электродуговые и плазменные решения. Еще одной областью разработки является конструирование новых лазерных обрабатывающих головок для обработки металлов. «3D» генерация или аддитивное производство переворачивают прежние конструкторские правила и производственные процессы и дают возможность производить комплектующие с абсолютно новыми дизайном, функциональностью, индивидуальностью и из абсолютно новых (многослойных) материалов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Автомобилестроение: предприятия входящие в группу «ГАЗ», «Заволжский моторный завод», производители компонентов и поставщики для автопрома • Энергостроительство: компоненты для атомных и др. энергических установок • Авиакосмическая и ж/д- промышленность: изготовление высоко прецизионных компонентов • Судостроение: изготовление компонентов • Металлообработка и предприятия с механической обработкой • Машиностроение и стоительство установок • Производители арматуры и ёмкостей/цистерн • Иные производители транспортных средств
<p>9b</p>	<p>Kjellberg GmbH www.kjellberg.de</p>	<p>Предприятия группы «Kjellberg GmbH» предоставляют изделия и технологии для термической резки, сварки и изменения деталей. К ним относятся, прежде всего, оснащения и добавочные материалы для сварки и техника для плазменной резки.</p> <ul style="list-style-type: none"> • плазменная резка HiFocus / Smart Focus • специальных электродов • сварочная техника (сварочные автоматы и источники тока, техника для сварки под флюсом, защита от износа Fidur, InFocus) 	
<p>10</p>	<p>pro-beam systems GmbH www.pro-beam.com</p>	<p>Сварка: Узкие, глубокие сварные швы с минимальной деформацией в результате ограничения зоны термического влияния Закалка: Обработка поверхностей, например, частичная закалка поверх-ностей, которые подлежат сильному механическому воздействию Перфорирование: Производство отверстий и прорезей различнейших геометри-ческих форм в полутвёрдых, твёрдых и/или толстых материалах Продукты: Проектирование и изготовление оборудования для электронно-лучевой сварки в вакууме. Проектирование и изготовление оборудования для нагревания.</p> <p>Спектр продукции охватывает подогнанные под изготавливаемую часть мелкокамерные (до 0,4 л) и крупнокамерные установки (до 700 м³), шлюзные конструкции и тактовые шлюзные конструкции для серийного и крупносерийного производства и высочайшей продуктивности Сферы применения в промышленности/клиенты: Автомобилестроения; ж/д-, аэро- и космическая, энерго- и атомная техника</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Автомобилестроение: предприятия входящие в группу «ГАЗ», «Заволжский моторный завод», производители компонентов и поставщики для автопрома • Энергостроительство: компоненты для атомных и др. энергических установок • Авиакосмическая и ж/д- промышленность: изготовление высоко прецизионных компонентов • Судостроение: изготовление компонентов • Металлообработка и предприятия с механической обработкой • Машиностроение и стоительство установок • Производители арматуры и ёмкостей/цистерн • Иные производители транспортных средств
<p>11a</p>	<p>Silicon Saxony e.V. www.silicon-saxony.de</p>	<p>«Silicon Saxony» является территориальным кластером микро- и нанотехнологий для цепочки производства продуктов информационных технологий (мат. обеспечение, компоненты, умные и энергосберегающие системы)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Предприятия и поставщики ИТ-услуг • Промышленные предприятия с большой долей операций ИТ («индустрия 4.0») • Промышленное оборудование для умных и энергосберегающих систем
<p>11b</p>	<p>Maicom Quarz GmbH www.maicom-quarz.com</p>	<p>«Maicom Quarz» является инжиниринговой компанией, основными направлениями работы которой являются: микроэлектроника, оптика, оптоэлектроника, современные технологии и прочие смежные отрасли. «Maicom Quarz» занимается разработкой и поставкой технологического оборудования, запчастей и расходных материалов.</p>	



<p>12a</p>	<p>SPL Spindel und Präzisionslager GmbH www.spl-spindel.de</p>	<p>«SPL Spindel und Präzisionslager GmbH» <u>Разработка и производство:</u> шпинделей для фрезерной и шлифовальной обработки, электрошпинделей, приводных шпинделей <u>Основные заказчики / отзывы</u> - электрошпиндели: авиа-, автомобильное-, ж/д-строительство - шпиндели для цилиндрического шлифования и заточки ножей для бумажной промышленности - производство роликовых подшипников <u>Пожелания по кооперации</u> Производство и поставка шпиндельной продукции Разработка конструкций шпинделей по условиям заказчика</p>	<ul style="list-style-type: none">• Автомобилестроение: предприятия входящие в группу «ГАЗ», «Заволжский моторный завод», производители компонентов и поставщики для автопрома• Энергостроительство: компоненты для атомных и др. энергических установок• Авиакосмическая и ж/д- промышленность: изготовление высокопрецизионных компонентов• Судостроение: изготовление компонентов• Металлообработка и предприятия с механической обработкой• Машиностроение и стоительство установок• Производители арматуры и ёмкостей/цистерн• Иные производители транспортных средств
<p>12b</p>	<p>WWF GmbH Winz Werkzeugmaschinenfabrik GmbH www.wwf-maschinen.de</p>	<p>Компания «WINZ GmbH» производит шлифовальные станки по заказу клиентов, для решения поставленных ими специальных задач. Поле деятельности включает в себя разработки и изготовление нового оборудования, а также модернизацию кругло - шлифовальных станков для подшипников, автомобильной промышленности и общего машиностроения. - Кругло шлифовальные, внутришлифовальные, бесцентрово шлифовальные станки <u>Пожелания по кооперации</u> Работа с производителями подшипников и поставщиками деталей к автомобильной продукции</p>	<ul style="list-style-type: none">• Автомобилестроение: предприятия входящие в группу «ГАЗ», «Заволжский моторный завод», производители компонентов и поставщики для автопрома• Энергостроительство: компоненты для атомных и др. энергических установок• Авиакосмическая и ж/д- промышленность: изготовление высокопрецизионных компонентов• Судостроение: изготовление компонентов• Металлообработка и предприятия с механической обработкой• Машиностроение и стоительство установок• Производители арматуры и ёмкостей/цистерн• Иные производители транспортных средств
<p>13</p>	<p>STARRAG GmbH Starrag Group (HECKERT) www.starrag.com</p>	<p>Компания «STARRAG» является мировым технологическим лидером в мире технологий по производству прецизионных станков для фрезерных, токарных, сверлильных и шлифовальных работ для средних и крупных деталей из металла и композитных материалов. Клиентами компании являются компании из отраслей связанных с авиацией, энергетикой, транспортом и промышленностью. Ассортимент станков дополняется технологическими и сервисными услугами, что позволяет клиентам значительно увеличить производительность труда. Продукция компании продается под следующими известными марками: «Berthiez» «Dörries» «Droop+Rein» «Heckert» «Scharmann» «SIP» «Starrag» «TTL» «WMW»</p>	<ul style="list-style-type: none">• Автомобилестроение: предприятия входящие в группу «ГАЗ», «Заволжский моторный завод», производители компонентов и поставщики для автопрома• Энергостроительство: компоненты для атомных и др. энергических установок• Авиакосмическая и ж/д- промышленность: изготовление высокопрецизионных компонентов• Судостроение: изготовление компонентов• Металлообработка и предприятия с механической обработкой• Машиностроение и стоительство установок• Производители арматуры и ёмкостей/цистерн• Иные производители транспортных средств
<p>14</p>	<p>VTD Vakuumtechnik Dresden GmbH www.vtd.de</p>	<p>Компания «VTD» предлагает технологии и оборудование по вакуумному нанесению твердосплавных покрытий на режущий и формовочный инструмент (например, TiN, AlTiN, AlCrN и т.д.). Особенность: сверхтвёрдые углеродистые слои ta-C в качестве идеального покрытия для обработки алюминиевых и композитных материалов в аэрокосмической и автомобильной промышленности. Высочайшая скорость резания и повышенная стойкость инструмента. Этот слой также идеально подходит для деталей трансмиссии и приводных механизмов. Преимущества: исключительные антифрикционные свойства, а следовательно: экономия топлива и выбросов CO2. Далее: системы металлизации, например, для автомобильных рефлекторов, и упаковки (например, косметика, бутылки). <u>Пожелания по кооперации</u> Компания «VTD» заинтересована в технологическом сотрудничестве с пользователями систем покрытия. VTD осуществляет технологическую поддержку и получает практические результаты производительности инструментов с покрытием. Цель: совместная оптимизация.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Автомобилестроение: предприятия входящие в группу «ГАЗ», «Заволжский моторный завод», производители компонентов и поставщики для автопрома• Энергостроительство: компоненты для атомных и др. энергических установок• Авиакосмическая и ж/д- промышленность: изготовление высокопрецизионных компонентов• Судостроение: изготовление компонентов• Металлообработка и предприятия с механической обработкой• Машиностроение и стоительство установок• Производители арматуры и ёмкостей/цистерн• Иные производители транспортных средств