

Состав делегации Бранденбурга
Биржа деловых контактов с немецкими компаниями 14 июня 2017 г.

№	Немецкая компания	Профиль деятельности / Технологии
1.	<p>Callparts Recycling GmbH www.callparts-recycling.de</p>	<p>Краткая информация о компании (включая продукцию/услуги):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ утилизация опытных автомобилей концерна «Фольксваген» («Фольксваген», «Ауди», «Шкода») в новом состоянии ▪ продажа наборов оригинальных автодеталей в новом состоянии с целью маркетинга запчастей ▪ профессиональная утилизация - все модели б/у автозапчастей ▪ автозапчасти после их профессиональной утилизации ▪ интернет-магазин марочных автозапчастей с каталогом более чем 500 000 б/у деталей ▪ утилизация на металлолом <p>Основные заказчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ продавцы запчастей со своим складом ▪ импортёры автозапчастей ▪ компании по разборке автомобилей с продажей и маркетингом автозапчастей ▪ продавцы автомобилей, потерпевших аварию <p>Заинтересованность в контактах:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ предприятия оптовой торговли ▪ импортёры ▪ продавцы автозапчастей
2.	<p>Ingenieurbüro Haas Integral Projekt GmbH & Co. KG www.integral-projekt.de</p>	<p>Краткая информация о компании (включая продукцию/услуги):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ планирование, консалтинг и мониторинг сложных строительных проектов, инжиниринг / техническое проектирование ▪ спектр услуг охватывает все дисциплины технического оборудования, от классических систем отопления, вентиляции, кондиционирования, сантехники и электротехники, оборудования для лабораторий и плавательных бассейнов вплоть до производства промышленного оборудования и строительства трубопроводов ▪ планирование в соответствии с потребностями на протяжении всего жизненного цикла зданий и оборудования с момента создания до эксплуатации и демонтажа ▪ планирование инновационных технических систем ▪ развитие устойчивых концепций строительства с точки зрения сохранения ресурсов и снижения нагрузки на окружающую среду ▪ техническое оснащение: школы и спортивные сооружения, рестораны / гостиницы / культурные и развлекательные объекты, здания-памятники, жилые и коммерческие постройки / здания с низким потреблением энергии, учреждения для инвалидов и по уходу за престарелыми и больными, промышленные и специальные здания, медицинские учреждения / лабораторные корпуса

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ строительство трубопроводов и производство оборудования: промышленное оборудование, сети центрального отопления, трансформаторные подстанции, электростанции, теплоцентрали, химическая промышленность ▪ технические решения для энергоёмких отраслей промышленности ▪ системы пожаротушения, автоматизация зданий <p>Основные заказчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ крупные промышленные предприятия и обрабатывающая промышленность ▪ химическая промышленность ▪ заказчики в области производства промышленного оборудования и энергетической промышленности ▪ предприятия энергоснабжения, а также (централизованного) теплоснабжения ▪ государственные и муниципальные заказчики (проектирование строительства школ, спортивных сооружений, больниц, торговых центров, административных зданий, жилья) <p>Заинтересованность в контактах:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ предприятия крупной и обрабатывающей промышленности, имеющими свои инвестиционные проекты ▪ располагающиеся в России немецкие компании, имеющие свои инвестиционные проекты ▪ владельцы крупных промышленных предприятий с необходимостью оптимизации систем энергоснабжения и энергопотребления ▪ промышленное строительство ▪ химическая промышленность ▪ предприятия энергоснабжения, а также (централизованного) теплоснабжения ▪ по возможности, государственные и муниципальные заказчики (проектирование строительства школ, спортивных сооружений, больниц, торговых центров, административных зданий, жилья) в случае заинтересованности в инвестициях ▪ по возможности, большие и серьёзные строительно-проектные компании, инженерные бюро
3.	<p>INSELHOTEL Potsdam – Hermannswerder GmbH & Co. KG</p> <p>www.inselhotel-potsdam.de</p>	<p>Краткая информация о компании (включая продукцию/услуги):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4-звездочный отель в столице Федеральной земли Бранденбург с рестораном, помещениями для проведения конференций и банкетов на 350 человек, 88 двухместных номеров и люксов, спа-салон и оздоровительный центр ▪ комфорт для тех, кто ищет отдых, участников деловых заседаний и конференций, а также для проведения корпоративных мероприятий и семейных торжеств ▪ 13 современных конференц-залов ▪ 1000 кв. м площади на 350 человек ▪ современное оснащение (частичная климатизация) ▪ вид на Темплинское озеро и на прекрасный парковый ландшафт ▪ с выходом на террасы со стороны озера и огромными балконами

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ идеальное место для активности в группе ▪ компетентное обслуживание мероприятий ▪ интересная комплексная программа эксклюзивного заведения ▪ специально подобранные пакеты услуг <p>Основные заказчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Участники конференций и семинаров ▪ Посетители оздоровительных центров ▪ Частные гости с интересом к культуре <p>Заинтересованность в контактах:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Туроператоры, турагентства и турбюро ▪ Агентства по проведению конференций и мероприятий
4.	<p>Krüger Werke GmbH www.krueger-werke.de</p>	<p>Краткая информация о компании (включая продукцию/услуги):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ с 2012 г. авторизованный дистрибьютор заливочных масс производства глобальной корпорации TE Connectivity (ранее: Tyco Electronics Raychem GmbH) ▪ в 2014 г. оптовая торговля электротехнической продукцией отошла к корпорации TE, поэтому компания Krüger Werke GmbH особенно сильно представлена в энергетической отрасли ▪ профессиональный ассортимент продукции включает в себя более 5000 электротоваров, таких как заливочные массы (литейные смолы), термоусадочные трубки, коробки кабельного соединения, гелевые продукты и все виды соединительной техники ▪ производство литейных смол для защиты деталей от проникновения влаги, пыли, чужеродных элементов, воды и т.д., для электрической изоляции, то есть для повышения диэлектрической прочности, защиты от двустороннего контакта и взаимной фиксации деталей, повышения механической стабильности, а также вибрации и ударопрочности (в частности, для автомобильной промышленности, для производства электрических компонентов, трансформаторов, изоляторов, модулей, полупроводников, и для защиты поверхностей) ▪ сбыт электротехнических изделий (например, решения в области соединений в энерготехнике и промышленности) ▪ производство кабельных комплектов ▪ собственное производство, сборка и упаковка компонентов ▪ заливка строительных компонентов / заливка на заказ ▪ обработка металлических и полимерных поверхности ▪ инструментальное производство <p>Основные заказчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ компании автомобильной промышленности, производители транспортных средств и деталей ▪ энергетические компании (энергоснабжение) ▪ компании в области высоковольтной энергетики

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ электротехнические предприятия ▪ производители потребительских товаров, компании производящей и обрабатывающей промышленности ▪ компании по производству медицинской техники ▪ аэрокосмическая и оборонная промышленность <p>Заинтересованность в контактах:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ См. Основные заказчики
5.	<p>NOPA Industriearmaturen GmbH</p> <p>www.nopa-valves.de</p>	<p>Краткая информация о компании (включая продукцию/услуги):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ инновационная, динамично развивающаяся компания торгово-сервисная компания с многолетним опытом, инженерно-технической компетенцией и самым современным технологическим оборудованием ▪ компания Nopa Industriearmaturen GmbH - компетентный партнёр в области оптимизации технологических процессов и безопасности производства промышленной концевой арматуры со специализацией на её изготовлении по спецификациям заказчика ▪ поставщик предприятий промышленности и производства оборудования, включающего фитинги регулировки, запора и узлов для передачи текучих сред ▪ запорные клапаны, задвижки, поворотные затворы, шаровые краны, арматура для слива конденсата, клапаны обратного течения, грязеуловители, приводы, регулирующие клапаны, клапаны избыточного потока, редукторы давления, предохранительные клапаны, смотровые стекла, инструменты, комплектация ▪ инженерно-техническое консультирование ▪ проектирование, расчёты, автоматизация концевой арматуры ▪ поставка качественной промышленной концевой арматуры, введение в эксплуатацию на месте ▪ ремонт концевой арматуры и мобильное обслуживание на местах ▪ ведение документации <p>Основные заказчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ металлургические заводы, компании металлургической промышленности ▪ электростанции, теплоцентрали, компании энергоснабжения ▪ нефтеперерабатывающие заводы ▪ химические заводы ▪ бумажная промышленность ▪ пищевая промышленность ▪ строительство трубопроводов ▪ мусоросжигающие заводы <p>Заинтересованность в контактах и визитах:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ См. основные заказчики

6.	<p>Paul Rüster & Co. GmbH</p> <p>www.temperatur-berlin.de</p>	<p>Краткая информация о компании (включая продукцию/услуги):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ разработка, проектирование, производство, калибровка и продажа датчиков и технических компонентов измерения температуры и давления, измерения влажности, измерения выбросов CO₂ для использования в промышленных установках, на электростанциях, в инженерных системах зданий и сооружений и их автоматизации (системах управления отоплением, вентиляцией и кондиционированием), электрических машинах, транспортном оборудовании, ветровых турбинах, оборудовании для охлаждения и кондиционирования воздуха, а также на объектах химической отрасли ▪ термометры сопротивления, оснащённые датчиками Pt100, Pt1000, NTC, PTC, Ni и др., термопары типов J, L, K, N, S, R и B, а также датчики давления и преобразователи перепада давления ▪ специальные решения в соответствии с требованиями заказчика ▪ взрывозащищенные термометры сопротивления, термопары и датчики давления для применения в опасных зонах ▪ широкий спектр датчиков и технологий автоматизации зданий ▪ энергосберегающие и надёжные датчики и полевые устройства для разных видов применения, особенно в области кондиционирования, охлаждения и вентиляции <p>Основные заказчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ компании Siemens, Bombardier, Airbus, Daimler, Железные дороги Германии ▪ операторы промышленных объектов ▪ операторы электростанций ▪ инженерные системы зданий и сооружений и их автоматизация, электрические машины, транспортная техника, ветряные турбины, системы охлаждения и кондиционирования воздуха, системы вентиляции и объекты химической отрасли ▪ судостроительная промышленность ▪ производство генераторов и двигателей <p>Заинтересованность в контактах:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ двигатели и генераторы для электростанций (например, газотурбинная установка производства компании Siemens в Санкт-Петербурге) ▪ железнодорожная техника ▪ химическая промышленность ▪ заводы-производители цемента ▪ газовые турбины, газовые, гидро-, тепловые электростанции, а также электростанции на биотопливе ▪ другие: см. основные заказчики
7.	<p>Schuko International GmbH & Co. KG</p>	<p>Краткая информация о компании (включая продукцию/услуги):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ специалист с более чем 50-летним стажем по оборудованию и системам фильтрации ▪ спектр продукции варьируется от больших систем фильтрации и мобильных обеспыливателей до брикетировочных прессов

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ группа Schuko, располагающая восемью филиалами со штатом более 500 сотрудниками, является уже более 45 лет одним из ведущих европейских производителей по вытяжным систем и оборудования фильтрации, используемых в деревообработке, производстве пластмасс, бумаги и металлообрабатывающей промышленности для утилизации пыли, стружек и опилок ▪ технологии фильтрации, системы мобильной вытяжки, удаление стружки, удаление лакокрасочного тумана, промышленные вентиляторы, шлифовальные столы, размельчитель древесных отходов, детали оборудования ▪ компания Schuko предлагает полный спектр услуг: консультирование, планирование и проектирование, изготовление, поставку и монтаж, ввод в эксплуатацию, техническое обслуживание, обучение персонала <p>Основные заказчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ поставка и обслуживание клиентов по всему миру, от малого бизнеса до крупных корпораций (в частности, Jaguar / Land Rover в Англии) <p>Заинтересованность в контактах:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ в идеале мы ищем дистрибьюторов (оборудования или специалистов в области технологии фильтрации), распространяющих свою продукцию в России ▪ сотрудничество может варьироваться от продажи стандартного продукта до её полного монтажа. Мы работаем с дистрибьюторами в Европе, проектирующими и монтирующими по нашему заказу комплектные фильтрационные установки. ▪ от небольших мастерских до промышленных компаний, от мобильного вытяжного оборудования для одного рабочего места до обеспыливания комплексных производственных процессов – компания Schuko осуществляет разработку, производство и монтаж высокоэффективных систем вытяжки и фильтрации для всех областей использования в самых различных отраслях, будь то деревообработка, бумажная и полиграфическая промышленность, металлообработка, изготовление пресс-форм и моделирование, переработка углерода или утилизация и технология защиты окружающей среды
8.	<p>UNIROR Universal-Rohrreinigungs GmbH</p> <p>www.uniror-forst.de</p>	<p>Краткая информация о компании (включая продукцию/услуги):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ специализация компании - инновационные решения в области очистки напорных гидролиний ▪ профессиональный опыт компании в равной степени пользуется спросом у себя дома и за рубежом ▪ поставщик услуг в области очистки трубопроводов скребком и производитель универсальных скребков для чистки труб и инспекции трубопроводов ▪ компания специализируется на очистке напорных гидролиний с использованием технологии скребков и способна производить очистку напорных гидролиний там, где другие технологии работают на пределе своих возможностей либо неэкономичны ▪ наряду со специализацией на очистке трубопроводов предлагаются следующие услуги: ▪ обнаружение напорных гидролиний ▪ ремонт труб, демонтаж трубопроводов

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ промышленная очистка ▪ специальные услуги в области снабжения питьевой водой ▪ санитарная очистка и восстановление колодцев / в т.ч. глубоких скважин ▪ производство скребков и поршней очистки трубопровода / продажа комплектующих <p>Основные заказчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ водопроводные станции, ассоциации предприятий хозяйственно-питьевого водоснабжения, предприятия водоснабжения и канализации, операторы канализационных систем ▪ операторы напорных бассейнов ▪ операторы очистных сооружений ▪ пищевая промышленность, в частности, молочное производство (работа с компанией Coca-Cola) ▪ производители напитков ▪ электростанции (за исключением атомных) ▪ городские предприятия жилищно-коммунального хозяйства ▪ промышленные предприятия ▪ химическая промышленность ▪ компании по производству промышленного оборудования ▪ по возможности, компании по строительству трубопроводов ▪ представители торговых фирм <p>Заинтересованность в контактах:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ См. Основные заказчики
9.	<p>Internationale Bildungsberatung – Международное консультирование по вопросам образования</p> <p>http://www.hb-bildungsberatung.eu</p>	<p>Краткая информация о компании (включая продукцию/услуги):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ компания занимается с 2008 года с адаптацией различных систем образования к международным стандартам, поддержкой реформ и наряду с подготовкой учителей стимулированием личных инициатив молодёжи ▪ развитие модели консенсуса с учителями, родителями, обучающимися и администрацией в сфере образования является одним из критериев успеха мероприятий компании <p>Основные заказчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ основные темы всех проектов: системы образования и реформ в области образования, профессиональной и двойного обучения, разработку учебных программ, образовательных стандартов и их отображения в учебниках и учебных пособиях для учителей, а также реализация цели инклюзивного образования, провозглашенной Организацией Объединенных Наций <p>Заинтересованность в контактах:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Министерство образования ▪ ответственные лица в сфере образования, в т.ч. школьного и профессионального ▪ образовательные учреждения, школьное образование ▪ издатели учебников

- | | | |
|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none">▪ представители Ассоциации международного сотрудничества▪ компании в секторе международных услуг▪ представители Ассоциации по международному сотрудничеству в области образования и подготовки кадров |
|--|--|---|