

**Визит делегации предпринимателей из Федеральной земли Баден-Вюртемберг
в Казахстан и Узбекистан, 19.05-22.05.2019
Список компаний, участвующих в контактно-кооперационных биржах в Алматы и Ташкенте**

№	Компания/Участник	Профиль деятельности	Цель визита
1.	<p>AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH</p> <p>www.aero-lift.de</p> <p>Alexander Gefele Александр Гефеле</p> <p><u>Участие в Казахстане и Узбекистане</u></p>	<p>Компания является средним семейным предприятием. В течение последних 25 лет она относится к мировым лидерам в сфере производства вакуумной подъемной и транспортировочной техники. Компания предлагает своим клиентам полный сервис, начиная с консультирования, создания инновационного предложения, производства и доставки полного комплекта оборудования или определенных частей для автоматизации производственных процессов на предприятиях. Транспортируемый материал и персонал надежно защищены при выполнении производственных процессов благодаря вакуумным присоскам, что является большим преимуществом по сравнению с прежней подъемной и транспортировочной техникой, основанной на принципе захвата груза.</p> <p>Продукция: Вакуумные подъемные технологии и оборудование: фиксировать, поднимать, передвигать, транспортировать, переворачивать, поворачивать. Вакуумные подъемники для горизонтальной и вертикальной транспортировки, с поворотом на 90 градусов, переворот на 180 градусов; Тяжеловесы, вакуумный захват для корпусов, рукавные подъемники, присоски, шланговые подъемники; Устройства для стройплощадок – транспортировка и монтаж на стройплощадках, вакуумные компоненты для всех систем.</p> <p>Сфера применения: Вакуумные подъемники для различных отраслей: обработка металла, хранение и логистика, электрические устройства, строительство и производство стройматериалов, мебельная индустрия, фармацевтика, металлорежущие центры, автопром, возобновляемая энергетика, аэрокосмическая отрасль и многое другое.</p>	<p>Установление контактов для развития взаимовыгодного сотрудничества с казахстанскими и узбекскими предприятиями</p> <p>Заинтересованы в построении сети сбыта продукции компании.</p> <p>Целевые группы: для прямых продаж продукции компании важны все производящие отрасли, в особенности машиностроение, строительная промышленность, металлургия. Партнеры для сбыта: производители подъемной техники и крановых технологий, торговые дома промышленного сектора.</p>
2.	<p>Helmut Fischer GmbH Institut für Elektronik und Messtechnik</p> <p>www.helmut-fischer.ru</p> <p>Timur Altajev Leitungsebene Abteilung: Export</p> <p>Тимур Алтаев Руководящий уровень Департамент экспорта</p> <p><u>Участие в Казахстане и Узбекистане</u></p>	<p>FISCHER — удобные средства измерения</p> <p>Сегодня измерительные приборы и анализаторы FISCHER используются во всем мире в самых разных отраслях — там, где требуется точность, надежность и удобство в эксплуатации.</p> <p>Это среднее традиционное семейное предприятие. С 1953 года предприятие создает и производит измерительные инструменты и приборы неразрушающего контроля для измерения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - толщины покрытий (например, антикоррозионная защита (оцинкование) для металлоконструкций) - анализ материалов (% состав сплавов как, например, содержание золота в украшениях (ювелирная промышленность)) - целостность покрытий материалов (напр. измерения твердости или пористости (наличие трещин)). <p>Технологии базируются на методах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - радиационного (рентгеновского и гамма-излучения) контроля; - магнитно-индукционного контроля; 	<p>Цель: поиск в Казахстане и Узбекистане надежных деловых партнеров, дистрибьютеров для сбыта продукции.</p>

		<p>- электромагнитного (вихревых токов) контроля. Продукция используется как в технических лабораториях (гарантия качества, исследования и развитие, входной контроль товаров и т.д.), так и в промышленной сфере (автоматизированный контроль толщины покрытия). <u>Важнейшими рынками/пользователями продукции являются:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - автомобилестроение (контроль качества толщины покрытия) - электроника (контроль качества покрытий драгоценных металлов как серебро, золото, платина и т.д.) - гальваника (контроль качества толщины покрытия цинка, хрома и т.д.) - ювелирная промышленность (контроль содержания золота) - сталелитейная промышленность (контроль качества толщины защитных покрытий или состав новых сплавов) - исследования и развитие (контроль состава создаваемых сплавов). <p>Компания представлена в 22 странах дочерними предприятиями и имеет дистрибьютеров в более чем 30 странах. Благодаря политике квалифицированного и профессионального взаимодействия, начиная с первых консультаций и заканчивая созданием индивидуальных концепций обслуживания, мы знаем, какой продукт нужен заказчику. Тесное взаимодействие с заказчиком в сочетании с нашим стремлением к инновациям образует основу для создания новых метрологических решений.</p>	
3.	<p>SENSYS Networks / c/o ITS-United</p> <p>www.its-united.com</p> <p>Martin Wenzel Leiter Мартин Венцель Руководитель</p> <p><u>Участие в Казахстане и Узбекистане</u></p>	<p>Компания предоставляет решения для управления и контроля над трафиком автотранспортных средств (управление потоком движения в городах и крупных населенных пунктах):</p> <p>решения для определения интенсивности движения автотранспорта для регулирования светофоров, подсчет автомашин, классифицирование автомашин, измерение скорости автомашин, сбор информации о продолжительности движения автомашин, дифференцирование и обнаружение велосипедистов и пешеходов, удалённое высококачественное наблюдение,</p> <p>Оборудование: системы видеонаблюдения и контроля; радиолокационные радары (в т.ч. необслуживаемые); детекторы обнаружения и отслеживания движения пешеходов и велосипедистов; радары обнаружения транспортных средств малой мощности; детекторы активизации знаков ограничения скорости и мн. др.</p> <p>Целевые группы: министерства транспорта, городские и коммунальные службы транспорта, частные и квазигосударственные предприятия.</p>	Поиск партнеров для сбыта, установки и технического обслуживания продукции
4.	<p>IPO.Plan GmbH</p> <p>www.ipoplan.de</p> <p>Werner Dürr Dr. Waldemar Illg</p> <p><u>Участие в Казахстане и Узбекистане</u></p>	<p>Фирма предлагает своим клиентам, благодаря имеющемуся специальному программному обеспечению, создать визуализированную модель любого имеющегося (разрабатываемого) производственного процесса, на основе которой будет проведена его последующая оптимизация (усовершенствование). Что позволит существенно повысить его эффективность и безопасность.</p> <p>Сферы применения: Производство, логистика, складские решения и т.д.</p> <p><u>Целевые группы:</u> Производственные компании и фирмы, фирмы по монтажу и логистике внутри компании, компании по предоставлению услуг модернизации производственных процессов, ВУЗы</p>	Поиск партнеров для сбыта, создания представительства Поиск специалистов в IT-сфере

5.	SICK AG info@sick.de , www.sick.com holger.neumann@sick.de Holger Neumann <u>Участие только в Узбекистане</u>	Компания имеет более 50 дочерних компаний и свыше 8500 сотрудников во всем мире. Компания SICK AG создала и производит более 40.000 различных сенсоров и измерительных приборов для промышленного применения на предприятиях для автоматизации производственных и логистических процессов. (см. приложение)	Установление контактов с конечным потребителем продукции компании. <u>Участие только в Узбекистане</u>
----	---	--	--