

Деловой визит немецких компаний в Республику Беларусь (г. Гомель) 31.05.2018

в рамках программы Федерального министерства экономики и энергетики Германии для малых и средних предприятий по освоению зарубежных рынков

Автоматизация, робототехника и цифровизация

Список участников

№	Предприятие, контактная информация	Участник, должность	Сфера деятельности	Предложения/ пожелания по кооперации в РБ
1.	Duisburger Hafen AG (Duisport) D-47119 Duisburg www.duisport.de	Клеменс Матери (Klemens Materi) Представитель Duisburger Hafen AG в Беларуси	Duisburger Hafen AG является собственником и управляющей компанией крупнейшего в мире речного порта Дуйсбурга (Западная Германия) Полный комплекс услуг в следующих сферах: - «Инфраструктура и супраструктура»: производственным, торговым компаниям и предприятиям сферы услуг предлагаются комплексные концепции логистики, современные производственные площади и земельные участки различных размеров, интегрированные офисные площади; разработка контейнерных терминалов для мультимодальных логистических комплексов. - «Логистические услуги»: строительство и оптимизация транспортных цепочек, а также укрепление железнодорожного узла Duisport, комбинирование всех видов транспорта - грузового, судового и железнодорожного – с целью оптимизации грузоперевозок, сбережения ресурсов и экономической эффективности транспортных перевозок в смешанных грузовых перевозках.	Проведение переговоров по вопросам в сфере логистики, логистических услуг, разработки концепций портов и логистики, трансконтинентального железнодорожного сообщения между Европой и Азией

Организатор

			- «Упаковочная логистика»: комплексные решения – упаковка и транспортировка грузов любых размеров, вплоть до целых заводов и промышленных установок.	
2.	Freie Bildungsagentur D-07552 Gera	Гернот Душек (Gernot Duschek) Директор	Консультирование предприятий по вопросам управления качеством продукции, технического оснащения, технологий производства <u>Отрасли:</u> энергоснабжение, производство электрооборудования, производство металла, металлообработка, сварочные технологии, напр., лазерная сварка и др. Обучение, повышение квалификации, переподготовка кадров в промышленной сфере; Система образования, межотраслевая переподготовка кадров в промышленности, Профобразование – основы технических профессий, переподготовка – коммерческие профессии, административно-управленческая деятельность, охрана труда и окружающей среды	Консалтинговые услуги по управлению качеством продукции, маркетингу, применению стандартов ЕС и ГОСТ, технологическим процессам, вопросам безопасности труда Интерес к проведению переговоров по вопросам теоретического и практического профобразования относительно технических и управленческих профессий
3.	HIMA Paul Hildebrandt GmbH D-68782 Bruehl www.hima.com	1. Сергей Арент (Sergej Arent) Director Applications 2. Фритс Луикенаар (Frits Luikenaar) Менеджер по работе с	Разработка и производство смарт- решений для автоматизации в области функциональной безопасности, 110 лет на рынке Системы промышленной безопасности Контроллеры для автоматизации процессов с чрезвычайно	Сбыт/ инжиниринг/ сервис Заинтересованы в посещении/ проведении переговоров с представителями: - ОАО «СветлогорскХимволокно», - ОАО «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат»

		глобальными клиентами	<p>высокими рисками для жизни людей, сохранности оборудования и окружающей среды</p> <p><u>Сферы применения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - добыча и переработка нефти и газа, нефтехимическая промышленность; - производство электроэнергии; - фармакология; - железнодорожное хозяйство (ж/д переезды, ж/д сигнализационная техника, энергоснабжение, подвижной состав, автоматизированные системы управления поездом); - логистика и безопасность в автомобилестроении (транспортные ленты, подъемники, краны, многоярусные стеллажи, конвейеры) <p><i>(Презентация компании на немецком языке по запросу)</i></p>	
4.	<p>IBG Hydro Tech GmbH D-63654 Büdingen http://ibg-hydro-tech.de</p>	<p>Ольга Марковцова (Olga Markautsova) Заместитель руководителя службы сбыта</p>	<p>Разработка, производство и обслуживание системных решений для очистки, бестраншейного ремонта и восстановления трубопроводных и канализационных систем (сточные воды и питьевая вода).</p> <p>Мобильные компактные устройства и полностью оборудованные специальные фургоны всех типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сопла для канальной очистки, - робототехника, - системы санации трубопроводов, - оборудование для отверждения труб ультрафиолетом, - смесительные установки, - системы пропитки смолами, 	<p>Поиск потенциальных потребителей и партнеров по сбыту</p> <p><u>Целевая группа:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - предприятия по эксплуатации канализационных сетей, - управления ЖКХ, - союзы, ассоциации водного хозяйства (сточные воды), - союзы, объединения (питьевая вода), - подземное строительство, - частные ремесленные предприятия, - строительство трубопроводов, - инженерные бюро,

			<ul style="list-style-type: none"> - инверсионные барабаны, - трансфер технологий <p><i>(Презентация компании на русском языке по запросу)</i></p>	- предприятия жилищного строительства
5.	PEI TEL Communications GmbH D-14513 Teltow www.peitel.de	1. Маттиас Мёк (Matthias Moeck) Менеджер по работе с ключевыми клиентами/ системы; 2. Штефан Бергер (Stefan Berger) Специалист по сбыту/ экспорт	Системы телематики, системы передачи данных и голоса; акустические системы (громкоговорители, микрофонные системы); ручные блоки управления и пульта для управления рацией и другими системами (в соответствии с потребностями клиента) <u>Сферы применения:</u> - транспорт и логистика; железнодорожный и общественный транспорт; спецслужбы (МВД, МЧС и др.)	Налаживание сбыта посредством дистрибуции/ оптовой торговли; Поиск производителей электронных узлов
6.	Pütz Group Holding GmbH D-54439 Saarburg www.puetzgroup.de	Штефан Пютц (Stefan Pütz) Директор	Производство машин и оборудования специального назначения <u>Сферы применения:</u> - автомобильная промышленность и производство комплектующих изделий для автомобилей (роботизированные системы и системы визуального контроля качества продукции); - производство аккумуляторных батарей (кислотные батареи) (монтаж и конечная отделка, наполнение кислотой); - производство искусственных материалов (экструзионные установки и комбинированные смесители со сдвигowymi валками), http://bellaform.com ; - производство безалкогольных напитков, вкл. системы	Расширение рынков сбыта Торговое представительство в РБ Заинтересованы в переговорах с промышленными предприятиями и торговыми агентами

			<p>визуального контроля качества продукции (http://rico-maschinenbau.de/1.html?&L=2) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - машиностроение и производство промышленного оборудования, вкл. системы визуального контроля качества продукции; - производство медтехники, вкл. системы визуального контроля качества продукции; - авиация и космонавтика, вкл. системы визуального контроля качества продукции 	
7.	<p>UrSeCo Handels GmbH & Co. KG</p> <p>D-40883 Ratingen www.urseco.de</p>	<p>Александр Жданов Директор</p>	<p>Торговля / дистрибуция / поставка химической продукции</p> <p><u>Сферы применения:</u> химическая промышленность, материалы высокой чистоты для электронной промышленности, силиконовые покрытия, каучук и водоотталкивающие компоненты для строительной промышленности, защита от коррозии, обработка поверхности металла в машиностроении, лужение в моторостроении, гальванотехника</p>	<p>Широкий спектр технологий и материалов для автомобилестроения, машиностроения, электронной промышленности и строительной индустрии</p> <p>Возможности для импорта и реализации белорусской продукции: полиэтилена высокого давления (низкой плотности) в ЕС и хлорида калия для производства силикона в Китай.</p> <p>Заинтересованы в создании совместного производства кремнийорганической продукции в Беларуси</p> <p>Заинтересованы в переговорах с предприятиями автомобильной промышленности РБ по вопросам использования в производстве специальных химических веществ, гальванических элементов, электронных компонентов и робототехники</p>
8.	<p>WILO SE</p> <p>D-44263 Dortmund www.wilo.com</p>	<p>Владимир Земша Генеральный директор Wilo Belarus</p>	<p>Производство и сбыт насосов и насосных систем для зданий, систем водоснабжения и канализации, для промышленных нужд</p>	<p>Продажа и продвижение оборудования компании Wilo на рынке РБ</p>

			<p><u>Сферы применения:</u> Системы отопления, охлаждения и кондиционирования, водоотведение, очистные сооружения, мелиоративные системы</p>	<p>Заинтересованы в сотрудничестве с торговыми компаниями, строительными предприятиями, промышленными предприятиями, предприятиями водного хозяйства, а также с компаниями-проектировщиками, выполняющими генподрядные работы по строительству и монтажу систем водоснабжения, водоотведения, очистных сооружений, биогазовых установок, котельных, теплосетей и электростанций.</p>
<p>Участие в г. Минске, есть интерес к сотрудничеству с предприятиями и организациями г. Гомеля и Гомельской области</p>				
<p>Сварочно-технический учебно-экспериментальный центр Земли Мекленбург - Передняя Померания ГмбХ</p> <p>D-18069 Rostock http://www.slv-rostock.de/ http://www.gsi-baltikum.ee/</p>	<p>Ханс-Георг Гросс, к. т. н. (Dr.-Ing. Hans-Georg Groß) Представитель SLV M-V GmbH, директор партнёрского предприятия GSI SLV Baltikum OÜ</p>	<p>Теоретическое и практическое обучение и повышение квалификации в области сварки и родственных процессов – от сварщика до инженера по сварке</p> <p>Обеспечение качества, сертификация продукта и систем по EN 1090, EN 15085, ISO 9001, ISO 3834</p> <p>Исследования и разработки в области лазерной сварки, лазерной микрообработки и посредством ультракоротких лазерных импульсов, лазерное плакирование, Selective Laser Melting (лазерное спекание / 3-D-печать металлом)</p>	<p>Заинтересованы в переговорах с представителями промышленных предприятий, высших учебных заведений и профессиональных колледжей по вопросам профессионального обучения, проведения семинаров, переквалификации кадров в области сварки и родственных процессов</p> <p><u>Целевая группа</u> Предприятия, осуществляющие строительство металлических, алюминиевых конструкций, железнодорожного транспорта, энергетических установок, исследовательские центры в области лазерной техники, центры обучения сварочно-технического персонала</p>	