

## Деловой визит немецких компаний в Республику Беларусь (г. Минск и г. Гомель)

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.	<b>DUF Technology &amp; Financing</b>  D-04107 Leipzig <a href="http://www.duf-consulting.com">www.duf-consulting.com</a>	Дирк Удо Фрике (Dirk Udo Fricke) Учредитель	Консультирование предприятий различных отраслей экономики, разработка проектов (технико-экономическое обоснование, рентабельность, финансирование), идентификация технологических партнеров, структурирование и концепция реализации  <u>Отрасли:</u> - металлообработка, - машиностроение, - нерудное сырье для производства стройматериалов, - горнодобывающая промышленность, - нефтегазовая и химическая промышленность	Сотрудничество с предприятиями и учреждениями, заинтересованными в модернизации производства, составление мастер-планов по развитию  <b>Участие только в Минске</b>
2.	<b>Duisburger Hafen AG (Duisport)</b>  D-47119 Duisburg <a href="http://www.duisport.de">www.duisport.de</a>	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,	Проведение переговоров по вопросам в сфере логистики, логистических услуг, разработки концепций портов и логистики, трансконтинентального железнодорожного сообщения между Европой и Азией

Организатор

			<p>современные производственные площадки и земельные участки различных размеров, интегрированные офисные площадки; разработка контейнерных терминалов для мультимодальных логистических комплексов.</p> <p>- «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.</p> <p>- «Упаковочная логистика»: комплексные решения – упаковка и транспортировка грузов любых размеров, вплоть до целых заводов и промышленных установок.</p>	
3.	<b>Freie Bildungsagentur</b> D-07552 Gera	Гернот Душек (Gernot Duschek) Директор	<p>Консультирование предприятий по вопросам управления качеством продукции, технического оснащения, технологий производства</p> <p><u>Отрасли:</u> энергоснабжение, производство электрооборудования, производство металла, металлообработка, сварочные технологии, напр., лазерная сварка и др.</p> <p>Обучение, повышение квалификации, переподготовка кадров в промышленной сфере; Система образования, межотраслевая переподготовка кадров</p>	<p>Консалтинговые услуги по управлению качеством продукции, маркетингу, применению стандартов ЕС и ГОСТ, технологическим процессам, вопросам безопасности труда</p> <p>Интерес к проведению переговоров по вопросам теоретического и практического профобразования относительно технических и управленческих профессий</p> <p><b>Участие только в Минске</b></p>

			<p>в промышленности, Профобразование – основы технических профессий, переподготовка – коммерческие профессии, административно-управленческая деятельность, охрана труда и окружающей среды</p>	
4.	<p><b>HEESS GmbH &amp; Co. KG</b> D-68623 Lampertheim-Hofheim <a href="http://www.heess.com">www.heess.com</a></p>	<p>Герд Мюллер-Лэссиг (Gerd Müller-Laessig) Руководитель по развитию бизнеса</p>	<p>Машиностроение/ термообработка</p> <p>Технологии и автоматизированные системы и оборудование для закалки металлических деталей в штампах: закалочные машины, закалочные прессы, манипуляторы для загрузки печи, накопители (магазины) для обрабатываемых изделий, инструменты, автоматизация смены инструмента, моечные машины для очистки от масла, буферные ленты, роботы со специальной системой захвата деталей; Модернизация и сервисное обслуживание оборудования компании HEESS</p> <p><u>Сферы применения:</u> автомобильная промышленность, производство комплектующих изделий для автомобильной промышленности, производство редукторов, производство сельскохозяйственной техники, авиационная промышленность</p>	<p>Налаживание сбыта в РБ</p> <p>Интерес к сотрудничеству с металлообрабатывающими предприятиями с собственным цехом термообработки и с потребностью в закалочных машинах</p> <p>Интерес к посещению предприятий МАЗ, БелАЗ, МТЗ и проведению переговоров с руководителями цехов термообработки и инжиниринговых служб</p> <p>Язык переговоров - английский</p> <p><b>Участие только в Минске</b></p>
5.	<p><b>HIMA Paul Hildebrandt GmbH</b> D-68782 Bruehl <a href="http://www.hima.com">www.hima.com</a></p>	<p>1. Сергей Арент (Sergej Arent) Director Applications</p> <p>2. Фритс Луикенаар (Frits Luikenaar) Менеджер по работе с</p>	<p>Разработка и производство смарт- решений для автоматизации в области функциональной безопасности, 110 лет на рынке</p> <p>Системы промышленной безопасности</p> <p>Контроллеры для автоматизации процессов с чрезвычайно</p>	<p>Сбыт/ инжиниринг/ сервис</p> <p>Заинтересованы в посещении/ проведении переговоров с представителями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Концерна «Белнефтехим»,</li> <li>- ОАО «Могилевхимволокно»,</li> <li>- ОАО «СветлогорскХимволокно»,</li> </ul>

		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"> <li>- добыча и переработка нефти и газа, нефтехимическая промышленность;</li> <li>- производство электроэнергии;</li> <li>- фармакология;</li> <li>- железнодорожное хозяйство (ж/д переезды, ж/д сигнализационная техника, энергоснабжение, подвижной состав, автоматизированные системы управления поездом);</li> <li>- логистика и безопасность в автомобилестроении (транспортные ленты, подъемники, краны, многоярусные стеллажи, конвейеры)</li> </ul> <p><i>(Презентация компании на немецком языке по запросу)</i></p>	- ОАО «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат»
6.	<b>IBG Hydro Tech GmbH</b> D-63654 Büdingen <a href="http://ibg-hydro-tech.de">http://ibg-hydro-tech.de</a>	Ольга Марковцова (Olga Markautsova) Заместитель руководителя службы сбыта	<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"> <li>- сопла для канальной очистки,</li> <li>- робототехника,</li> <li>- системы санации трубопроводов,</li> <li>- оборудование для отверждения труб ультрафиолетом,</li> <li>- смесительные установки,</li> <li>- системы пропитки смолами,</li> </ul>	<p>Поиск потенциальных потребителей и партнеров по сбыту</p> <p><u>Целевая группа:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предприятия по эксплуатации канализационных сетей,</li> <li>- управления ЖКХ,</li> <li>- союзы, ассоциации водного хозяйства (сточные воды),</li> <li>- союзы, объединения (питьевая вода),</li> <li>- подземное строительство,</li> <li>- частные ремесленные предприятия,</li> <li>- строительство трубопроводов,</li> <li>- инженерные бюро,</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- инверсионные барабаны,</li> <li>- трансфер технологий</li> </ul> <p><i>(Презентация компании на русском языке по запросу)</i></p>	- предприятия жилищного строительства
7.	<b>PEI TEL Communications GmbH</b>  D-14513 Teltow <a href="http://www.peitel.de">www.peitel.de</a>	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
8.	<b>Pütz Group Holding GmbH</b>  D-54439 Saarburg <a href="http://www.puetzgroup.de">www.puetzgroup.de</a>	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 сдвиговыми вальками), <a href="http://bellaform.com">http://bellaform.com</a> ; - производство безалкогольных напитков, вкл. системы визуального контроля качества продукции ( <a href="http://rico-">http://rico-</a>	Расширение рынков сбыта  Торговое представительство в РБ  Заинтересованы в переговорах с промышленными предприятиями и торговыми агентами

			<a href="http://maschinenbau.de/1.html?&amp;L=2">maschinenbau.de/1.html?&amp;L=2</a> ); - 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	
9.	<b>Сварочно-технический учебно-экспериментальный центр Земли Мекленбург - Передняя Померания ГмбХ</b>  D-18069 Rostock <a href="http://www.slv-rostock.de/">http://www.slv-rostock.de/</a> <a href="http://www.gsi-baltikum.de/">http://www.gsi-baltikum.de/</a>	Ханс-Георг Гросс, к. т. н. (Dr.-Ing. Hans-Georg Groß) Представитель SLV M-V GmbH, директор партнёрского предприятия GSI SLV Baltikum OÜ	Теоретическое и практическое обучение и повышение квалификации в области сварки и родственных процессов – от сварщика до инженера по сварке  Обеспечение качества, сертификация продукта и систем по EN 1090, EN 15085, ISO 9001, ISO 3834  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)	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  <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
10.	<b>UrSeCo Handels GmbH &amp; Co. KG</b>  D-40883 Ratingen <a href="http://www.urseco.de">www.urseco.de</a>	Александр Жданов Директор	Торговля / дистрибуция / поставка химической продукции  <u>Сферы применения:</u> химическая промышленность, материалы высокой чистоты для электронной промышленности, силиконовые покрытия, каучук и водоотталкивающие компоненты для строительной	Широкий спектр технологий и материалов для автомобилестроения, машиностроения, электронной промышленности и строительной индустрии Возможности для импорта и реализации белорусской продукции: полиэтилена высокого давления (низкой плотности) в ЕС и хлорида калия для производства

			<p>промышленности, защита от коррозии, обработка поверхности металла в машиностроении, лужение в моторостроении, гальванотехника</p>	<p>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>
11.	<p><b>WILO SE</b> D-44263 Dortmund <a href="http://www.wilo.com">www.wilo.com</a></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><u>Сферы применения:</u> Системы отопления, охлаждения и кондиционирования, водоотведение, очистные сооружения, мелиоративные системы</p>	<p>Продажа и продвижение оборудования компании Wilo на рынке РБ</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>