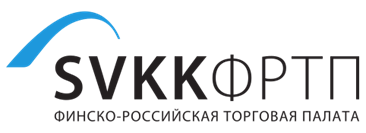
** **

**Деловые переговоры с финскими компаниями**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Место проведения:**  г. Челябинск, пр. Ленина, 26А  Гранд отель "ВИДГОФ", 3-й этаж | **Дата проведения:**  27 марта 2019 г.  с 13:30 до 18:00 | |
| **Сфера деятельности: Промышленность** | | |
| **Industri-Textil Job**  <http://www.industritextil.se/group/ru>  Технологические решения в области промышленной фильтрации. Поставщик индустриальных фильтровальных систем и оборудования, фильтровальных элементов и фильтровальных полотен. Реализуют проекты новых фильтровальных устройств либо модернизируют установленное оборудование. | | |
|  | | |
| **Flowrox**  <http://www.flowrox.ru/>  Специализируется на производстве высокотехнологичных клапанов (пережимных и щиберно-ножевых) и насосов (перистальтических и электровинтовых). Технологии управления потоком специально для добычи полезных ископаемых, производств минеральных удобрений, металлургии, энергетики, а также для производителей блочного оборудования и решения для очистки сточных вод. Надежные решения для сложных условий эксплуатации. | | |
| **Doofor**  <http://doofor.fi/>  Разрабатывает и производит гидроперфораторы и запасные части к ним. Гидроперфораторы могут быть установлены на различные буровые установки и использованы для бурения на карьерах, в условиях подземных горных работ, проходку туннелей, дорожном строительстве, бурения под фундаменты, а так же под установку анкерной крепи. | | |
| **Sleipner Finland**  <https://www.sleipner.fi/>  Инновационные транспортные системы для горнодобывающих предприятий.  Готовые комплексные решения для транспортировки гусеничной техники и оборудования, которое позволяет предприятиям горнодобывающей отрасли значительно снизить временные затраты и сократить расходы на техническое обслуживание техники. С помощью систем Sleipner транспортировка может занять 1-2 часа, а увеличение производительности может составить от 12 до 20%. | | |
| **KAMK**  [**https://www.kamk.fi/en**](https://www.kamk.fi/en)  Профессиональная подготовка и обучение в области горного дела, лаборатории мобильной аналитики, геополимерные технологии для шахтных вод, специальные приложения с использованием технологий виртуальной и дополненной реальности для добывающей промышленности. | | |
| **Aliko**  <https://www.aliko.fi/ru/>  Решения по обработке твердых и прочных металлов, листосгибочные станки и гидравлические прессы с ЧПУ, инструмент и комплектующие для листосгибов. Прессы могут комплектоваться самой разнообразной оснасткой, что позволяет поставлять оборудование в точном соответствии с требованиями заказчика. Главный акцент сделан на обеспечение точности и долговечности оборудования в условиях крайне высокой нагрузки. | | |
| **Pivatic**  <https://pivatic.com/products-ru/>  Проектирование и поставка технологических линий для перфорации и гибки рулонного металла (ГПС – гибкие производственные системы) для производств, использующих тонкий листовой материал. Сферы применения: в машиностроение, металлообработка, производство вентиляции, дверей, сейфов, стеллажей, холодильного оборудования, строительных деталей, запчастей, теплоснабжении, электрических шкафов, лифтов и многое другое. | | |
| **Gardner Denver**  <https://www.gardnerdenver.com/en>  [www.tamrotor.fi](http://www.tamrotor.fi)  Крупнейший производитель компрессорного оборудования: центробежные, винтовые, поршневые, спиральные, безмасляные и др. типы компрессоров. На российском рынке эксплуатируются с 1983 года. | | |
| **Kemppi**  <https://www.kemppi.com/ru/>  Финский производитель сварочного оборудования. Сварочные аппараты отличаются удобством эксплуатации, надежной сборкой и производительностью профессионального уровня. | | |
| **Teknikum**  [https://www.teknikum.com/ru/](https://www.teknikum.com/ru/%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F/)  Специализируется на разработке и производстве различной полимерной продукции. Продукты и решения, связанные с защитой оборудования от износа и коррозии, промышленные рукава, рукава и шланговые конструкции для транспортировки жидкостей и прочих материалов. Основные сферы - горная промышленность, транспорт, производство рукавов промышленного назначения, автомобилестроение. | | |
| **Tamtron**  <https://www.tamtrongroup.com/ru/>  Предоставляет передовые решения для точного взвешивания, использующиеся во всех отраслях промышленности. | | |
| **Сфера деятельности: Чистые технологии** | | |
| **SET cleantech**  <https://www.setcleantech.com/>  Решения для утилизации бытовых и промышленных отходов, восстановление почвы, решения для электростанций по работе с топливом из ТБО, отдельные решения по производству топлива из несортированных отходов, переработка нефтяных отходов и др. Комплексные экспортные проекты в сфере чистых технологий. | | |
| **EPSE**  [www.epse.fi](http://www.epse.fi)  Специализируется на разработке технологий очистки от металлов опасных жидких отходов тяжелой промышленности и горного производства. Запатентованная инновационная технология EPSE – это уникальное решение по осаждению металлов и перевода их в необратимо нерастворимую и экологически безопасную форму. Технология преобразует опасные отходы в ценное сырье для различных сфер применения. Она прошла успешные испытания и уже применяется в переработке опасных промышленных отходов, а также в полупромышленных испытаниях на местах в горном производстве. | | |
| **Europress Group**  <https://www.europress.fi/ru/>  Современные решения по работе с отходами. Производство пресс-компакторов, прессов и дополнительного оборудования для утилизации отходов. | | |
| **Tana**  <https://www.tana.fi/>  Специализированная техника и оборудование для переработки твердых отходов. | | |
| **Econet Group**  <http://www.econetgroup.fi/>  Инжиниринговая компания, специализирующаяся в сфере водоочистки, водоотведения и экологии. Разработка, реализация и управление проектами объектов водоподготовки для промышленных предприятий и муниципалитетов, а также сооружений очистки сточных вод, установок обработки биоотходов, решения для водопроводных и канализационных очистных сооружений, оборудование для очистки газа, станции очистки промышленных стоков, удаление и обезвоживание иловых осадков. Комплексные поставки водоочистного оборудования. | | |
| **Kierto**  [**http://www.kierto.fi/en/**](http://www.kierto.fi/en/)  Передовые решения по утилизации отходов для промышленных предприятий экологически чистым и безопасным способом. Решения по работе с опасными и другими отходами, решения по утилизации дефектной, просроченной, поврежденной и др. продукции. Так же компания консультирует по вопросам, связанным с классификацией, упаковкой и транспортировкой отходов. | | |
| **Сфера деятельности: Строительство** | | |
| **Peikko**  [www.peikko.ru](http://www.peikko.ru)  Ведущий финский поставщик закладных деталей для железобетонных изделий, конструкций для тонких перекрытий, композитные балки, а так же другие решения, которые делают процесс строительства быстрее, безопаснее и эффективнее. | | |
| **SKAALA**  <http://www.skaala.ru/>  Специализируется на изготовлении окон и дверей и различных вариантов остекления. Производство компании расположено в Санкт-Петербурге. | | |
|  | | |
| **Сфера деятельности: Лес/Агро** | | |
| **Suokone**  <http://www.suokone.com/ru/>  Компания производит машины и технику для обработки почвы, в том числе мощных тракторов с низким давлением на грунт (продукция включает следующий функционал: измельчение древесных отходов, очистка пахотных земель от старых деревьев и растений, удаление льда, осушение и очистка торфяников, производство кускового и фрезерного торфа, утилизация старых гравийных дорог, строительство и ремонт лесных и проселочных дорог, удаление плотного снега и льда, и др.). | | |
| **MSK Group/ Junkkari**  <https://www.junkkari.fi/>  Производитель сельскохозяйственной техники и лесозаготовительных машин. Компания проектирует и поставляет машины для посева, рядовые сеялки, кислотные аппараты, прицепы-самосвалы, краны, прицепы для бревен, а так же рубильные машины для производства биотоплива. | | |
| **Сфера деятельности: ЖКХ** | | |
| **Vilakone**  [www.wille.fi](http://www.wille.fi) [www.wihuri.com](http://www.wihuri.com)  Крупнейший производитель машин для коммунально-хозяйственных работ весовой категории 2,0 – 5,8 т. Wille машины разработаны для круглогодичной эксплуатации в любых погодных условиях, и особенно там, где зимний уход улиц и дорог требует много усилий и средств. Машины высокоманеврены, особенно в стесненных условиях оживленных улиц, где работы нужно выполнять быстро. На машинах установлена многофункциональная рабочая гидросистема, и три места установки навесного оборудования: впереди, сзади и над двигателем. Vilakone производит более 20 различных наименования рабочего оборудования для каждого из четырех времен года, оптимизированного для соответствующей модели машины. | | |