|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| logo | **Список деловой делегации федеральной земли Саксония (Германия)**  **с пожеланиями по сотрудничеству**  **ДЕЛОВЫЕ ПЕРЕГОВОРЫ** | |
| **Место проведения:**  г. Челябинск, ул. Сони Кривой, 56,  актовый зал ЮУТПП, 6 этаж. | **Дата проведения:**  14 ноября 2018 г.  с 13:30 до 18:00 |
| ***с 17:00 до 18:00 – фуршет для участников деловых переговоров (фойе ЮУТПП, 6 этаж)*** | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Предприятие / сайт** | **Участник / должность** | **Профиль деятельности** | **Заказчики / партнёры / реализованные проекты** | **Пожелания по сотрудничеству** |
| **1** | **Kjellberg Finsterwalde / OSCAR PLT GmbH**  [www.kjellberg.de](http://www.kjellberg.de) | **Берт Бёме**  Руководитель отдела экспортных продаж | * плазменная резка HiFocus / Smart Focus * специальные электроды * cварочная техника * сварочные автоматы и источники тока * техника для сварки под флюсом * защита от износа Fidur, InFocus | * Металлообрабатывающие предприятия всех отраслей промышленности * Ruzin Mash – г. Рузаевка * Metal Com – г. Челябинск * Gruppe Sojus – Tzerschinski * Automobilwerk Tscheljabinsk * SMK - г. Санкт-Петербург * Electron – г. Тюмень | * конечные потребители металлообрабатываю-щей промышленности * компании, которые режут металл для других клиентов * производители плазменных портальных станков с ЧПУ * компании по переработке труб * все отрасли промышленности |
| **2** | **MIKROMAT GmbH**  **Präzisionswerkzeug-maschinen**  [www.mikromat.net](http://www.mikromat.net) | **Д.т.н. Гюнтер Пигерт**  Руководитель отдела сбыта | Компания «MIKROMAT» производит технологии и станки для высокоточной режущей обработки. Компания имеет собственный центр по высокоточной обработке, разрабатывает технологии и изготовляет детали для машиностроения, авиационно-космической промышленности, энергетики и других отраслей. Поставка сверлильно-фрезерных обрабатывающих центров для пятисторонней обработки, а также для 3-5-осевой обработки (станки портального типа с вертикальными шпинделями, до 8 м в длину) и резьбо-шлифовальные станки для различных профилей. | «Xian Aircraft» (Китай),  «КМПО Казань» (Россия),  «OF Nagpur» (Индия),  «FAG Schweinfurt» (Германия),  «FTW Weissenfels» (Германия) | Разработка технологий, а также поставка станков клиентам с высокими требованиями к высокоточному изготовлению для машиностроения, авиационно-космической промышленности, энергетики и других отраслей. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3** | **OSTEC GmbH**  www.ostec-meissen.de | **Маттиас Хоффманн**  Гендиректор | **Услуги и спектр продукции группы «Ostec»**  Обработка поверхностей и тепловая обработка. Способы обработки: цементация, закалка с последующим отпуском, азотирование, плазменное азотирование, азотирование без потерь коррозионной стойкости, индукционная закалка.  **Токарная и зуборезная техника**.  Изготовление токарных деталей и шестерёнок до 800мм диаметром при помощи зубофрезерования методом обката и обкатным долблением.  **MBO Maschinenbau Oschatz GmbH**  Изготовка сварочных конструкций, токарных и фрезерных деталей диаметром до 800мм и 2000мм длиной, изготовление приводов для сельскохозяйственной техники.  **Technocoat Zittau**  Толлинг в области гальванотехники, PVD покрытия: оцинковка, никелировка, титановое покрытие TiAlN, TiCN, алмазно-углеродные слои для декоративных применений и медицинской техники. | Ветряки и  автомобильная техника Bosch, Kupplungswerk Dresden, Bahntechnik (железнодорожная техника) Junge, Татнефть | Поставка приводов для различных отраслей промышленности (в особенности для горнодобывающей, сельскохозяйственной).  Переговоры с машиностроительными компаниями.  Поставки с полной сборкой. |
| 4 | **SerWeMa GmbH&Co.KG**  www.serwema.de | **Берт Краузе**  Гендиректор | * Модернизация, ремонт, производство зубообрабатывающих станков, как для цилиндрических, так и конических шестерен с прямым и круговым зубом. * Модернизация, ремонт кругло-шлифовальных станков, горизонтально-расточных станков. * Внедрение технологии обработки деталей заказчика, проработка увеличения производительности и повышение   качества обработки деталей. | Примеры заказчиков в России:   * Каменск-шахтинский электромеханический завод * Корпорация «Уралвагонзавод» * Челябинский компрессорный завод | Поиск партнеров в области сбыта и модернизации/ ремонта.  Поиск предприятий машиностроительной отрасли, имеющие собственное производство зубчатых колес, имеющие потребность модернизации зуборезного машинопарка с целью внедрения новых технологий и применения современного инструмента для значительного повышения эффективности производства. |
| 5 | **STARRAG GmbH**  [www.starrag.com](http://www.starrag.com) | **Герд Бауманн**  Старший советник | Компания «STARRAG» - мировой технологический лидер в мире технологий по производству прецизионных станков для фрезерных, токарных, сверлильных и шлифовальных работ для средних и крупных деталей из металла и композитных материалов. Клиентами компании являются компании из отраслей связанных с авиацией, энергетикой, транспортом и промышленностью. Ассортимент станков дополняется технологическими и сервисными услугами, что позволяет клиентам значительно увеличить производительность труда.  Продукция компании продается под следующими известными марками: «Berthiez», «Dörries», «Droop+Rein», «Heckert», «Scharmann», «SIP», «Starrag», «TTL», «WMW» | «КАМАЗ», «ЗТЛ Санкт-Петербург», «Челябинский тракторный завод», «Уралвагонзавод» | Переговоры с компаниями, заинтересованными в металлообрабатывающем оборудовании. |
| 6 | **Tiegel GmbH**  [www.tiegelgmbh.de](http://www.tiegelgmbh.de) | **Уве Фихтнер**  Представитель компании для российского рынка | * Мобильные высокопроизводительные системы нагрева и охлаждения для амплитуды температур окружающей среды от -50 °C до +50 °С; * Оптимизированные под потребности клиента решения; * Ориентация на энергоэффективность, наивысшую эксплуатационную надёжность и экономичность с учетом самых сложных условий эксплуатации; * Технологическое лидерство в решениях для нефтегазового сектора. | Примеры мест использования в России: Ямал, Коми, Иркутская область, Красноярский край и Каспийское море.  BENTEC, KCA DEUTAG | * Нефтегазодобывающие компании, а также поставщики услуг по бурению * Горнодобывающие компании, особенно с подземной добычей * Другие компании с потребностью в надежных, прежде всего переносных, высокопроизводительных системах нагрева и охлаждения |
| 7 | **VEM Sachsenwerk**  **GmbH**    [www.vem-group.com](http://www.vem-group.com) | **Рене Хендлер**  Директор по продажам  **Игорь Пайков**  Менеджер по продажам в России | VEM: Vereinigter Elektro-Maschinenbau (Объединенный электро-машиностроительный завод)   * среднее немецкое машиностроительное предприятие, независимое от концернов * 3 производственных объекта в Германии с около 1000 сотрудниками   Ассортимент продукции:   * компоненты для приводной техники и генерации энергии * специальные двигатели и специальное оборудование под заказ мощностью от 0,06 кВт до 60 МВт, Генераторы до 90 МВА * регулируемые электрические приводы * литейная продукция   VEM разрабатывает и производит электродвигатели в Германии и поставляет по всему миру. | «Wärtsila», «Fincantieri», «Linde AG», «MMK», «NKMZ», «FLSmidth», «Danieli», «SMS», «Sulzer» KSB,  Acelor Mittal, TATA steel, | Компании, занимающиеся оснасткой/поставкой оборудования для   * сталелитейной промышленности * нефтегазовой промышленности * цементной промышленности * горной выработки * электростанций |
| 8 | **VTD Vakuumtechnik Dresden GmbH**  www.vtd.de | **Уильям Фёрстер** Инженер по продажам | Компания VTD предлагает технологии и оборудование по вакуумному нанесению твердосплавных покрытий на режущий и формовочный инструмент (напр., TiN, AlTiN, AlCrN и т.д.). Особенность: сверхтвёрдые углеродистые слои ta-C в качестве идеального покрытия для обработки алюминиевых и композитных материалов в аэрокосмической и автомобильной промышленности. Высочайшая скорость резания и повышенная стойкость инструмента. Этот слой также идеально подходит для деталей трансмиссии и приводных механизмов. Преимущества: исключительные антифрикционные свойства обеспечивают экономию топлива и выбросов CO2.. Далее: системы металлизации, например, для автомобильных рефлекторов, и упаковки (напр., косметика, бутылки). | Саратовский государственный университет,  BOSCH Engels, МАЗ Минск, Белоруссия, Мотор Сич, Украина | Компания VTD заинтересована в технологическом сотрудничестве с пользователями систем покрытия.  VTD осуществляет технологическую поддержку и получает практические результаты производительности инструментов с покрытием. Цель: совместная оптимизация. |