|  |  |
| --- | --- |
| 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. |