



Краткие профили компаний-участников онлайн-поездки делегации немецких компаний в Россию по теме **«Энергоэффективные решения для промышленности»**

6 – 9 сентября 2021 года

2G Energy GmbH	. 2
ETW-Energietechnik GmbH	
Engelmann Sensor GmbH	. 4
Kübler GmbH	. 5
IngSoft GmbH	. 6
Celano GmbH	. 7
Remote Control Technology GmbH	۶









2G Energy GmbH

2G Energy AG - один из мировых лидеров по производству систем распределенной генерации электроэнергии. С момента основания в 1995 году компания 2G успешно ввела в эксплуатацию более 7000 высокоэффективных энергокомплексов, вырабатывающих электроэнергию из природного газа, биометана, биогаза, свалочного газа, попутного нефтяного газа или водорода. Ассортимент продукции 2G включает в себя газопоршневые установки мощностью от 20 кВт до 2500 кВт. Продукция сертифицирована и имеет подробное описание на русском языке.

Помимо штаб-квартиры в Германии, включающей в себя производственный комплекс и проектно-конструкторское бюро, 2G имеет в общей сложности 10 зарубежных филиалов. Кроме того, 2G заключила стратегические партнерские отношения с более чем 60 компаниями.

Преимущества энергокомплексов 2G:

- наивысшая эффективность эксплуатации за счет комбинированного производства электрической и тепловой энергии;
 - адаптация под конкретный проект в зависимости от области применения и типа газа;
 - газопоршневая установка, работающая на водородном топливе 2G Водородная ТЭС;
 - предиктивное техническое обслуживание;
- сервисное обслуживание и поддержка от официального представителя компании в России ООО «2ДЖИ-Стейшн» (Москва) (https://2g-station.ru).

Электростанции 2G уже показали свою эффективоность во многих сферах применения, в качестве альтернативного источника электрической и тепловой энергии. Лучшей практикой применению ГПУ являются: промышленные предприятия и предприятия ЖКХ, тепличные комплексы, складские и логистические центры, центры обработки данных, торговые комплексы.

Более подробную информацию вы можете найти на сайтах: www.2-g.com (немецкий, английский), https://2g-station.ru (русский язык) или запросить у организаторов.

Потенциальные партнеры для В2В-встреч

- промышленные предприятия, использующие или планирующие внедрение подобного оборудования (потенциальные потребители);
- строительные, инжиниринговые компании, проектные организации, оказывающие услуги в области промышленно-инфраструктурного строительства.

Целевые отрасли:

сельское хозяйства, пищевая промышленность, промышленное производство (машиностроение, химическая промышленность, фармацевтическая промышленность и пр.), водородная энергетика, управление отходами (очистные сооружения, свалки), торговые сети с собственной недвижимостью, центры обработки данных



Bundesministerium für Wirtschaft und Energie





ETW-Energietechnik GmbH

ETW-Energietechnik GmbH занимается разработкой и производством энергетических установок с 1997 года. Компания специализируется на производстве компактного автономного энергетического оборудования и поставляет теплоэлектроцентрали и биометановые установки. В качестве топлива применяется природный газ, биогаз, газ очистных сооружений, мусорный газ, шахтный газ, пиролизный газ, древесный газ, а также биометан.

В настоящее время компания специализируемся на выпуске следующего оборудования:

- газопоршневые электростанции в контейнерном и встраиваемом исполнении электрической мощностью от 400 до 2500 кВт;
- когенерационные газопоршневые установки (мини-ТЭС) в контейнерном и встраиваемом исполнении электрической мощностью от 400 до 2500 кВт и тепловой мощностью от 420 кВт до 2500 квт;
- дизель-генераторные установки для различных целей применения;
- биометановые установки разной производительностью высококачественного газа;
- парогенераторные станции с различной производительностью и параметрами работы на базе паровых котлов-утилизаторов выхлопных газов и гибридных котлов с газовой горелкой.

Технология контроля качества компании ETW-Energietechnik GmbH с 2005 года сертифицирована по стандарту DIN ISO 9001. Разработка конструкций выполняется в трехмерном изображении, а изменения и внедрение индивидуальных корректировок возможно еще на стадии планирования. Продукция компании ETW характеризуются высоким качеством, надежностью и эффективностью.

Клиентами ETW являются крупные поставщики электроэнергии, тепличные комплексы и промышленные предприятия различных отраслей. Продукция сертифицирована и уже поставляется на российский рынок, в России ETW представляет партнерская компания.

Более подробную информацию, включая примеры реализованных проектов, вы можете найти на сайте: http://etw-energie.de/ru/glavnaja/ или запросить у организаторов.

Потенциальные партнеры для В2В-встреч

• промышленные предприятия, использующие или планирующие внедрение подобного оборудования (потенциальные потребители)

Целевые отрасли:

энергоемкие отрасли промышленности (металлургия, сталелитейная промышленность), водоочистка (водоканалы, станции очистки сточных вод), аграрная промышленность (мясокомбинаты, тепличные комплексы), логистические хабы



Bundesministerium für Wirtschaft und Energie





Engelmann Sensor GmbH

Engelmann Sensor GmbH основана в 1976 и является одним из мировых лидеров в своем сегменте и поставляет свою продукцию в 25 стран по всему миру. Головной офис компании находиться в городе Вислох в Германии.

Компания специализируется на производстве счетчиков потребления тепловой энергии, воды, систем дистанционной передачи данных и соответствующего программного обеспечения для использования в многоквартирных домах. Ассортимент включает беспроводные счетчики воды, механические и ультразвуковые счетчики тепла, температурные датчики, устройства сбора и хранения данных и пр.

Продукция компании имеет эталонную репутацию по качеству сборки и долговечности в эксплуатации производимого оборудования. Преимущества счетчиков Engelmann Sensor:

- высочайшая точность измерений в течение всего срока службы;
- способность работать в условиях превышения значений температуры и давления;
- увеличенный срок службы элемента питания;
- удобство пользования.

Продукция компании Engelmann Sensor GmbH сертифицирована по российским стандартам и прошла все необходимые тесты и измерения. Компания имеет представителя в России.

Более подробную информацию вы можете найти на сайте: https://www.engelmann.ru/.

Потенциальные партнеры для В2В-встреч

- потенциальные дистрибьюторы продукции Engelmann Sensor GmbH в России
- компании, занимающиеся дистрибуцией аналогичной продукции и желающие расширить ассортимент
- девелоперы, застройщики и компании, занимающимися вопросами учета тепла в многоквартирных домах
- российские производители приборов энергоучета, заинтересованные в сотрудничестве с немецким производителем (возможно производство счетчиков под брендом партнера)

Целевые отрасли:

многоквартирное жилищное строительство, розничная и оптовая торговля оборудованием



Bundesministerium für Wirtschaft und Energie





Kübler GmbH

KÜBLER GmbH – пионер и инновационный лидер в области современных технологий инфракрасного отопления. Компания специализируется на производстве современных энергосберегающих систем отопления для больших помещений.

Основанная в 1989 году, группа KÜBLER насчитывает более 120 сотрудников и является одним из ведущих предприятий отрасли в Европе с филиалами в Людвигсхафене, Дрездене, Хагене, Гамбурге, Праге (Чехия), Фегивернеке (Венгрия), многочисленными зарубежными представительствами и сервисной сетью по всей стране.

KÜBLER предлагает широкий ассортимент продукции практически для всех типов залов и помещений. Оборудование компании предназначено для использования в различных температурных зонах и подходит для таких помещений, как производственные цеха, склады, аэроангары и гаражи, станции техобслуживания, мастерские, оранжерей и теплицы и пр. Инфракрасные обогреватели KÜBLER работают быстро и эффективно, позволяя сэкономить до 70% затрат на энергию.

Преимущество систем, инсталлируемых компанией Kübler GmbH:

- до 70% экономии энергии;
- окупаемость инвестиций от 2 до 5 лет;
- снижение выбросов СО2.

С помощью интеллектуальных систем управления KÜBLER и модулей эффективности различных типов предприятия могут оптимизировать работу системы отопления, значительно снизив энергопотребление.

Компания более 30 лет работает на российском рынке и заинтересована в поиске партнеров в Уральском федеральном округе и Приволжском федеральном округе. Продукция компании имеет необходимую для российского рынка сертификацию.

Более подробную информацию вы можете найти на сайте: https://www.kuebler-hallenheizungen.de/ru/.

Потенциальные партнеры для В2В-встреч

- промышленные предприятия с большими цехами, залам, боксами, гаражами, складами и т.п. (потенциальные потребители);
 - независимые торговые компании (потенциальные дистрибьюторы);
- строительные компании и проектные организации, занимающиеся вопросами планирования отопительных систем.

Типы помещений:

производственные цеха, аэроангары и гаражи, выставочные салоны, оранжереи и теплицы, логистика, станции техобслуживания, мастерские, спортивные залы









IngSoft GmbH

IngSoft GmbH занимается разработкой программных обеспечений для долгосрочного эффективного управления энергопотреблением в соответствии с DIN EN ISO 50001. С 1997 года компания успешно разрабатывает приложения для энергоменеджмента и повышения энергоэффективности на предприятиях.

Ключевым продуктом является IngSoft InterWatt, который сочетает ряд инновационных решений для управления энергопотреблением. Возможности IngSoft InterWatt не ограничиваются визуализацией и анализом данных. Речь идет скорее о поддержке всего процесса энергоменеджмента — от формирования наиболее полной и безошибочной базы данных, включая своевременный учет изменений в системе, до последующего контроля каждого из этапов.

Программное обеспечение адаптировано для российского рынка и доступна версия на русском языке.

Более подробную информацию вы можете найти на сайте: https://www.ingsoft.de/en/home.html (на английском языке).

Потенциальные партнеры для В2В-встреч

- крупные промышленные предприятия с высокими энергозатратами;
- сетевые компании в электроэнергетике;
- компании, занимающиеся поставками энергии на предприятия;
- мусороперерабатывающие заводы;
- потенциальные дистрибьюторы и партнеры, которые заинтересованы в долгосрочном сотрудничестве и готовы заниматься продвижением продуктов IngSoft GmbH на российском рынке;
 - муниципалитеты.

Целевые отрасли:

энергоемкие отрасли промышленности, электроэнергетика, мусоропереработка, коммунальные службы, оказывающие услуги в области снабжения электроэнергией, газом, теплом и пр.



Bundesministerium für Wirtschaft und Energie





Celano GmbH

Компания Celano GmbH специализируется на разработке индивидуальных IT-решений для промышленности. В частности, celFCS системы управления промышленными печами в целях повышения энергоэффективности их работы, оптимизации производства и процессов, системы SCADA/MES. Компания была основана в 2002 году в Боттропе.

celCAP 4.0 – IT-решение, которое включает SCADA/MES (системы управления процессами и сбора данных), решения для оптимизации производственных процессов, система управления логистикой и складом.

Система управления печами на сталеплавильном производстве

В отличие от других подходов к управлению печами при производстве стали, которые сводят рассмотрение к отдельным элементам, компания celano GmbH разработала трехэтапную процедуру, которая учитывает все процессы в печи, оптимизирует режим работы и позволяет повысить энергоэффективность процесса. Преимущества:

- повышение энергоэффективности и снижение выбросов СО2;
- отсутствие излишнего нагрева или остывания печи;
- печь можно отключить при необходимости;
- гибкость и прозрачность производственного процесса;
- оптимизация и планирование производства;
- быстрая реакция на незапланированные неисправности.

Услуги celano включают планирование, реализацию и установку программного обеспечения в соответствии с требованиями заказчика, а также введение в строй необходимого оборудования.

Более подробную информацию вы можете найти на сайте: https://www.celano.de/ru/.

Потенциальные партнеры для В2В-встреч

- металлургические предприятия, сталелитейные заводы (потенциальные потребители)
- компания, специализирующиеся на автоматизации и цифровизации промышленных предприятий, особенно в металлургической промышленности (потенциальные партнеры)

Целевые отрасли:

металлургическая промышленность, сталелитейная промышленность, индустрия 4.0 (цифровизация и автоматизация промышленности)



Gefördert durch:

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie





Remote Control Technology GmbH

Компания Remote Control Technology GmbH является одним из лидеров в области интеллектуальных систем дистанционного контроля и мониторинга резервуаров хранения нефтепродуктов и объектов промышленности и энергоснабжения, особенно для приложений ATEX в энергетике. Компания была основана в 2004 году в городе Бад-Энедбах в Германии.

Использование интеллектуальных систем Remote Control Technology GmbH позволяет контролировать параметры жидких и газообразных сред в резервуарах (например, сжиженного газа, печного топлива, дизельного топлива, топлива A1, технических и медицинских газов, воды, химикатов а также контролировать энергопотребление зданий (например, дистанционное считывание показаний счетчиков, мониторинг температуры, давления, влажности, контроль неисправностей систем отопления, охлаждения и кондиционирования воздуха). Системы мониторинга используют следующие технологии: GPRS, 4G, NBIoT, LoRa и Sigfox.

RCT сертифицирована в соответствии с DIN EN ISO 9001: 2015.

RCT является также поставщиком услуг по управлению и интеграции данных в процессах IoT (Индустрия 4.0).

Более подробную информацию вы можете найти на сайте: https://www.rct-monitor.de/en/ (на английском языке).

Потенциальные партнеры для В2В-встреч

- потенциальные дистрибьюторы и партнеры, которые заинтересованы в долгосрочном сотрудничестве и готовы заниматься продвижением продуктов Remote Control Technology GmbH на российском рынке;
- промышленные предприятия из отраслей, указанных ниже (потенциальные потребители)

Целевые отрасли:

энергетика и энергоснабжение, фармацевтическая и химическая промышленность, водоснабжение, очистка сточных вод, утилизация отходов, строительство, логистика (склады, транспорт)



Bundesministerium für Wirtschaft und Energie