



Deutsch-Russische  
Auslandshandelskammer | Delegation  
der Deutschen Wirtschaft in Russland  
Российско-Германская  
внешнеторговая палата



**Онлайн-поездка делегации немецких компаний по теме  
«Экологическая безопасность в промышленности»  
01-02 декабря 2021 года  
ONLINE**

№	Компания	Представитель	Сфера деятельности
1	<b>ENTECCOgroup GmbH &amp; Co. KG</b> <a href="http://www.entecco.com">www.entecco.com</a>	Генеральный директор <b>Михаэль Ауэр</b> Менеджер по продажам <b>Гельмут Курц</b> Менеджер по продажам <b>Марина Ипатова-Аренд</b>	<p>ENTECCOgroup – группа компаний, работающая в области экологических технологий (с акцентом на контроль загрязнения воздуха).</p> <p>Благодаря интеграции компаний, входящих в группу, ENTECCOgroup предлагает обширный опыт в области технологии фильтрации, промышленной вентиляции и технологических процессов практически во всех отраслях промышленности.</p> <p>ENTECCOgroup уже активно работает в России, но в будущем хотела бы помочь еще большему количеству предприятий решить их проблемы с контролем загрязнения воздуха. Для этого она ищет контакты с возможными торговыми представителями и партнерами в области контроля загрязнения воздуха и технологий фильтрации, а также непосредственно с промышленными предприятиями.</p>

2	<p><b>Lanner Anlagenbau GmbH</b></p> <p><a href="http://www.lanner.de">www.lanner.de</a></p>	<p>Управляющий партнер <b>Тобиас Ланнер</b></p>	<p>Lanner Anlagenbau GmbH является мировым лидером в области проектирования, производства и поставки комплексного оборудования «под ключ» для переработки металлической стружки и шлифовального шлама.</p> <p>Центрифуга с донным толкателем может использоваться не только для отделения смазочно-охлаждающих жидкостей/масел от вышеупомянутых материалов, но и для высокоэффективного твердо-жидкостного разделения практически всех материалов вторичной переработки (например, легких фракций строительного мусора, пластиковых частиц).</p> <p>Вместе с партнером, компанией КЕМЕТ из Санкт-Петербурга, немецкая фирма уже более 10 лет поставляет продукцию различным российским заказчикам из металлообрабатывающей промышленности.</p> <p>В будущем компания хотела бы также найти клиентов в секторе переработки отходов и информировать их о продукции, которая используется для сушки вторичного сырья.</p>
3	<p><b>EUWELLE Environmental Technology GmbH</b></p> <p><a href="http://www.euwelle.com">www.euwelle.com</a></p>	<p>Управляющий директор <b>Хуберт Винандс</b></p>	<p>Компания EUWELLE Environmental Technology GmbH была основана в 2016 году и является одной из нескольких компаний группы WELLE в Китае (<a href="http://www.wellegroup.com">www.wellegroup.com</a>).</p> <p>Группа ведет активную международную деятельность. Основное внимание уделяется очистке сточных вод, переработке отходов, очистке отработанного воздуха и другим экологическим технологиям.</p>

4	<p><b>LEGIO.tools GmbH</b></p> <p><a href="http://www.legio.com">www.legio.com</a></p>	<p>Директор по продажам <b>Диана Дъянкова</b></p> <p>Директор по развитию бизнеса <b>Габриеле Беезе</b></p>	<p>Немецкая компания состоит из 2-х предприятий и работает в области разработки и внедрения технологий и продуктов в области экологии.</p> <p>LEGIO.tools GmbH – производит мембранные фильтры для микрофильтрации. LEGIO-WATER GmbH занимается системами ультрафильтрации в системах водоподготовки.</p> <p>Новая разработка LEGIO.logic – это оптико-сенсорная онлайн-система мониторинга питьевой воды, которая в режиме реального времени непрерывно исследует воду на наличие в ней бактерий и других частиц.</p>
5	<p><b>incontext.technology GmbH (INCTEC)</b></p> <p><a href="https://www.incontext.technology">https://www.incontext.technology</a></p>	<p>Генеральный директор <b>Ольга Мордвинова</b></p>	<p>INCTEC занимается разработкой вопросов, связанных с искусственным интеллектом и автоматизацией производственных процессов для повышения эффективности, устойчивости и лучшего результата работы промышленных предприятий.</p> <p>С помощью различных методов компания предлагает внедрение программных продуктов для внедрения интеллектуального мониторинга, который может быть интегрирован в существующие бизнес-процессы (системно-машинная обработка данных и контроль). Их применение способствует повышению эффективности и надежности технологических процессов и работы оборудования.</p> <p>Решения компании применяются в области индустрии 4.0 и инфраструктуре 4.0, а в последнее время и в области циркулярной экономики.</p>