



ФОРУМ PARTS2CLEAN-2016 ОХВАТИТ РАЗЛИЧНЫЕ АСПЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ ОЧИСТКИ ДЕТАЛЕЙ

ПРАКТИЧЕСКИ В КАЖДОЙ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЧИСТОТА ДЕТАЛЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ КЛЮЧЕВЫМ КРИТЕРИЕМ КАЧЕСТВА И ФАКТОРОМ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ. ПО СУЩЕСТВУ, ОЧИСТКУ МОЖНО РАССМАТРИВАТЬ КАК ПРЯМОЙ ВКЛАД В ЦЕННОСТЬ БИЗНЕСА ОТ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ПРОДУКТОВ. ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ПОСТАВЛЕННЫХ ЦЕЛЕЙ ВАЖНО ЗНАТЬ ОБО ВСЕХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ, МЕТОДАХ И СПОСОБАХ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ. ПОДРОБНО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНФОРМАЦИЕЙ О РЕШЕНИЯХ В ОБЛАСТИ ОЧИСТКИ ДЕТАЛЕЙ, ВЫБРАВ ОПТИМАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ИЗ РАЗНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ, МОЖНО НА ВЫСТАВКЕ PARTS2CLEAN. В ЭТОМ ГОДУ 14-я ВЕДУЩАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА, ПОСВЯЩЕННАЯ ПРОМЫШЛЕННЫМ КОМПЛЕКТУЮЩИМ И ОЧИСТКЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ, БУДЕТ ПРОХОДИТЬ С 31 МАЯ ПО 2 ИЮНЯ 2016 ГОДА В ВЫСТАВОЧНОМ ЦЕНТРЕ В ШТУТГАРТЕ (ГЕРМАНИЯ).

Профессиональные знания в сфере промышленной очистки создают добавленную стоимость бизнеса.

Столь привлекательной и полезной в глазах посетителей выставку parts2clean делают не только экспоненты. Технический форум (The

Industry Forum), всемирно известный как источник современных знаний, также является главной достопримечательностью мероприятия, предлагая лекции и презентации с немецким и английским синхронным переводом. В 2016 году программа мероприятия включает

25 презентаций в рамках 5 тематических кластеров и первый Инновационный форум, организуемый немецкой Промышленной ассоциацией по очистке промышленных деталей.

Первая тематическая сессия «Процессы и методы очистки» посвящена основам про-

цессов проектирования и выбору установок для очистки на водной основе. В рамках сессии будут раскрыты возможности и ограничения новых и существующих моющих растворов, даны рекомендации, как избежать проблем, возникающих в процессе очистки. Участники форума узнают о новых решениях при очистке медицинского оборудования, а также сухом обезжиривании с использованием натуральных минеральных веществ. Темы сессии **«Добыча и закупка сырья и переработка сырья в конечный продукт»** будут сосредоточены на различных концепциях вакуумной сушки, временной защиты от коррозии, биопленки при очистке установки, рециркуляции технологической воды и упаковке в чистой комнате для защиты от загрязнения.

Второй день выставки откроется сессией **«Инновационный форум по очистке деталей»**. Ее участники представят аудитории последние технологические решения для различных этапов промышленного процесса очистки деталей. Основное внимание докладчики уделят инновациям в химической и перерабатывающей промышленности, планировании заводского оборудования, измерении, испытаниях и контроле, а также технической поддержке и обслуживании. Сессия **«Снятие заусенцев и зачистка»**, которая будет проходить во второй половине дня, включит такие актуальные темы, как лазерное снятие покрытий в качестве подготовки поверхности для защиты от коррозии в тяжелых условиях, обработка поверхности светом, снятие заусенцев с помощью ультразвука в качестве альтернативы традиционным способам, а также очистка/обезжиривание/снятие заусенцев и полировка.

Повестка третьего дня включит сессию **«Аналитические процессы и методы»**, посвященную решениям анализа поверхности для контроля качества медицинской техники, а также инновационным оптическим системам для обнаружения частиц при промышленном анализе чистоты. Тематическое исследование

официально оформит систему для экспресс-анализа частиц, интегрированную в производственный процесс. Участники этой сессии рассмотрят следующие важные вопросы:

- возможности расширенного анализа для получения информации о происхождении и вредном потенциале частиц;
- проверка чистоты крошечных площадей для точечного склеивания посредством измерения контактного угла;
- использование методов воображаемого инлайн (встроенного) осмотра для изучения поверхностей компонентов машин.

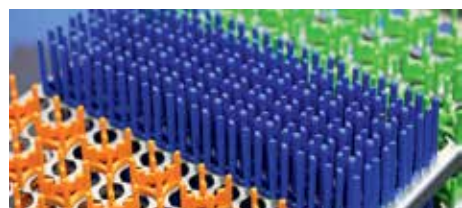
Заключительная сессия **«Промышленная чистота»** начнется с дискуссии о промышленном альянсе AdhäSa, который сосредоточен на химических и пленочных загрязняющих веществах в автомобильной промышленности. Предметом других дискуссий станут очистка деталей в новых отраслях, процесс мониторинга эффективности анализа чистоты, метод измерения чистоты поверхности за одну секунду.

Полную программу промышленного форума, координируемого Содружеством институтов Fraunhofer в области технологии очистки (The Fraunhofer Cleaning Technology Alliance), можно найти в Интернете по адресу: <http://www.parts2clean.de/en/events/program/expert-forum>.



СПРАВКА «ПО»

Компания Deutsche Messe AG из своей штаб-квартиры в Ганновере (Германия) планирует и организует ведущие торговые ярмарки производственных средств по всему миру. Компания входит в пятерку крупнейших организаторов выставок в Германии. Портфель мероприятий компании включает такие ведущие мировые события, как CeBIT (цифровой бизнес), HANNOVER MESSE (промышленные технологии), BIOTECHNICA/LABVOLUTION (биотехнологии и лабораторная техника), CeMAT (интралогистика и управление цепочкой поставок), Didacta (образование), Domotex (ковры и напольные покрытия), INTERSCHUTZ (предотвращение пожаров, ликвидации последствий стихийных бедствий, спасение и безопасность) и LIGNA (деревообработка, обработка древесины, лесное хозяйство). В компании существует сеть из 66 представителей, дочерних предприятий и филиалов, штат компании составляет порядка 1200 сотрудников.



С 31 мая по 2 июня 2016 года в Штутгарте рядом с выставкой parts2clean пройдут Международная выставка, посвященная обработке поверхностей и покрытиям O&S; Международная выставка лазерной обработки материалов Lasys, а также AUTOMOTIVE Expo. Все выставки так или иначе охватят различные аспекты автомобильной промышленности.

