



# parts2clean – НАДЕЖНАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ ОЧИСТКА ОТ А ДО Я

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОЧИСТКИ, СКРОМНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И РЕСУРСОВ, МИНИМАЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВЫСОКАЯ ГИБКОСТЬ – ВОТ ЛИШЬ НЕКОТОРЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ, ЖЕЛАЮЩИХ НАЙТИ УСТРАИВАЮЩУЮ ИХ ТЕХНОЛОГИЮ ПРОМЫШЛЕННОЙ ОЧИСТКИ. И ПЕРВЫЙ ПУНКТ В ХОДЕ ЭТОГО ПОИСКА – ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА parts2clean.

«Для профессионалов среди посетителей выставки parts2clean в Штутгартском выставочном центре очень высока, порядка 99%, и большинство из них – люди, принимающие решения», – рассказывает Олаф Дэблер, представитель «Дойче Мессе», ответственный за выставку parts2clean. Его мнение подтверждает Михаэль Хёк, исполнительный директор компании Höckh Metall-Reinigungsanlagen GmbH: «Как известно, здесь можно встретить множество профессионалов высочайшего уровня. Я бы сказал, что порядка 70% посетителей в 2014 году пришли к нам с конкретными проектами, а около 30% искали информацию, которая могла бы помочь им сформулировать запрос. Из обсуждений нам стали ясны тенденции к усилению контроля последовательности процессов и к более высокой производительности очистки».

Поддавляющее большинство посетителей выставки parts2clean–2014 разделяют эту положительную оценку, поэтому неудивительно, что уже более 100 компаний (почти все ведущие участники рынка и технологические лидеры) забронировали места для стендов на предстоящей ведущей международной выставке по промышленной очистке изделий и поверхностей, которая состоится в Штутгарте 9–11 июня 2015 года. На выставке будет представлен полный спектр сегментов отрасли, в том числе технологическое оборудование, процессы, технологические среды и подготовка к их обезжириванию, очистка и предварительная подготовка изделий

и компонентов, корзины и паллеты, автоматизация процесса обработки, технология «чистого помещения», защита от коррозии, хранение и упаковка, очистка на договорной основе, контроль качества, методы тестирования и аналитические процедуры.

## Полезное дополнение – торговый форум на английском и немецком языках

Выставка parts2clean приобрела известность во всем мире благодаря всестороннему тематическому охвату и широкому выбору экспонатов, но репутация ее обусловлена не только эффективностью в качестве платформы по сбору информации и заключению контрактов. Ведущая международная выставка по промышленной очистке изделий и поверхностей также может похвастаться своим торговым форумом. На этой полюбившейся посетителям площадке можно узнать о промышленных технологиях очистки, обменяться мнениями с другими специалистами и обзавестись полезными связями. На форуме проходит программа выступлений специалистов по широкому спектру тем на английском и немецком языках, с прямой видеотрансляцией.

Еще одна приятная особенность выставки parts2clean 2015 – расширенная программа экскурсий. Они позволят посетителям получить информацию о конкретных предметных областях, а также об инновациях в сфере технологий промышленной очистки.

## Технологии обработки поверхности в рамках «Дойче Мессе» – предстоящие события и даты

Ближайшая выставка по этой тематике в Германии – Surface Technology – пройдет в рамках Ганноверской промышленной выставки-ярмарки (Hannover Messe) с 13 по 17 апреля 2015 года. Затем пройдет parts2clean – с 9 по 11 июня 2015 года. O&S и parts2clean–2016 будут проходить три дня, с 31 мая по 2 июня 2016 года. Что касается других зарубежных выставок, посвященных технологиям обработки поверхности, с 10 по 13 декабря в индийском Нью-Дели пройдет выставка Surface Technology INDIA, где будет и павильон parts2clean, с 12 по 15 февраля 2015 года в Стамбуле (Турция) состоится выставка-ярмарка Surface Technology EURASIA, где также будет павильон parts2clean, а еще через год, с 12 по 17 сентября 2016 года (параллельно с International Manufacturing Technology Show), пройдет выставка Surface Technology NORTH AMERICA.

Дополнительную информацию можно найти на сайте [www.parts2clean.de](http://www.parts2clean.de).

## КОНТАКТЫ:

SCHULZ. PRESSE. TEXT., Doris Schulz, journalist (DJV), Landhausstr. 12, D-70825 Korntal, Germany, phone: +49 (0)711 854085, fax +49 (0)711 815895, [ds@presstextschulz.de](mailto:ds@presstextschulz.de), [www.schulzpresstext.de](http://www.schulzpresstext.de)