



КОМПАНИЯ «ДЕГ-РУС» НА ВЫСТАВКЕ «МЕТАЛЛООБРАБОТКА-2013»: ПРЕМЬЕРЫ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ

До начала крупнейшей международной выставки «Металлообработка-2013» осталось совсем немного времени и все участники данного мероприятия ведут активную подготовку к тому, чтобы в конце мая продемонстрировать передовое металлообрабатывающее оборудование, и, конечно же, привлечь как можно больше потенциальных партнеров. О том, как готовится к выставке «Металлообработка-2013» один из ключевых игроков на данном рынке – компания «ДЕГ-РУС», мы поговорили с руководителем отдела маркетинга **Елистратовой Ксенией**.

Ксения, ваша компания традиционно участвует в выставке «Металлообработка» и каждый год вам удается привлечь особое внимание к стенду компании «ДЕГ-РУС». Чем в очередной раз планируете удивить?

Отвечая на ваш вопрос, в первую очередь хотелось бы отметить, что сегодня выставка «Металлообработка» является важнейшей площадкой для демонстрации новинок, последних технологических разработок и достижений в области металлообработки, в которой традиционно принимают участие мировые и отечественные лидеры металлообрабатывающей промышленности, разработчики новых технологий. Поэтому для нашей компании участие в данной выставке это, прежде всего, возможность представить на российском рынке новейшее оборудование и технологии. Из года в год мы делаем оригинальный стенд, демонстрируя на нем самое передовое металлообрабатывающее оборудование. Компания «ДЕГ-РУС» зарекомендовала себя как один из самых ярких участников, и нам уже удалось оставить значимый след в истории проведения выставки «Металлообработка».

В этом году впервые вниманию посетителей будет представлена установка термической фасонной резки трубы компании **Muller Opladen (Германия)**, ведущего мирового производителя с почти столетней историей. Помимо этого, на стенде «ДЕГ-РУС» будет продемонстрирован высокоскоростной комплекс лазерной резки компании **Balliu (Бельгия)**, который укомплектован новейшей разработкой от компании **Rofin Sinar (Германия)** оптико-волоконным источником FFC, обладающим рядом особых преимуществ и уникальный комплекс гидроабразивной режущей установки **STM (Австрия)**, оснащенный первой в мире 3D-головкой, позволяющей резать детали под углом 68° с постоянным отслеживанием зазора между инструментом и поверхностью.

Также компанией «ДЕГ-РУС» запланировано еще несколько премьер современного металлообрабатывающего оборудова-



ния: проволокогибочный станок для высокопроизводительной 3D гибки компании **AIM (США)**; впервые на выставочной площадке в России будут представлены вертикально-фрезерный центр с ЧПУ компании **STAMA (Германия)** и горизонтально-фрезерный обрабатывающий центр компании **GORATU (Испания)**.

Кроме этого, на нашем стенде можно будет увидеть 4 валковый гидравлический гибочный станок нашего давнего партнера, компании **MG (Италия)**, координатно-прошивной станок с ЧПУ компании **Chmer (Тайвань)**, листогибочный пресс **JORDI (Испания)**, а также токарное и фрезерное оборудование известных мировых производителей: **Akira Seiki (Тайвань)**, **NEXTURN (Ю. Корея)** и **DMC (Ю. Корея)**.

Стоит отметить, что на стенде компании «ДЕГ-РУС» будут присутствовать топ-менеджеры компаний-производителей, поэтому любой желающий сможет задать вопросы специалистам, знающим все о своем оборудовании.

Да, интересное современное оборудование – это главная составляющая данной выставки. И все-таки компания «ДЕГ-РУС» всегда притягивает внимание всех посетителей выставки яркими деталями, будь то разрисованные модели боди-арт, или спортивный автомобиль премиум класса «Marussia», или выступление популярной музыкальной группы. Чем порадуете в этом году?

Пожалуй, мы не готовы сейчас раскрывать все секреты. Скажу лишь одно, что в этом году мы выходим на новый уровень создания яркой экспозиции, поэтому представим вниманию гостей выставки «Металлообработка» стенд, который снова войдет в историю выставки, как самый интересный и запоминающийся. Все желающие смогут сами скоро в этом убедиться. Приглашаем всех посетить наш **стенд № 1F50**, расположенный в павильоне 1 ЦВК «Экспоцентр».

В предыдущих интервью Ваши коллеги довольно много говорили о том, что в период выставки «Металлообработка-2013» планируется проведение Форума инновационных металлообрабатывающих технологий. Расскажите подробнее о данном мероприятии.



MIF-Форум («Форум инновационных металлообрабатывающих технологий») пройдет 28 и 29 мая в конференц-зале 7-го павильона ЦВК «Экспоцентр». В этом году в **MIF-Форуме** примут участие еще больше ведущих мировых производителей из Германии, Австрии, Бельгии, Испании, Италии, Южной Кореи, Тайваня. И поскольку мероприятие проходит в рамках работы выставки «Металлообработка», ожидается более 1000 представителей предприятий машиностроения, атомной энергетики, ракетно-космической, нефтяной, транспортной и многих других отраслей промышленности России.

Значимость MIF-Форума заключается в том, что мероприятие проходит в режиме диалога между производителями металлообрабатывающего оборудования и представителями российских предприятий, что позволяет участникам задать все интересующие вопросы лично, получив максимально полные и развернутые ответы. Хочу особо подчеркнуть, что именно такой формат дает возможность приобщиться к мировому опыту, т.к. за круглым столом собираются профессионалы со схожими задачами и вопросами, где каждый может наиболее полно сформировать представление о том или ином оборудовании.

Ждем всех на MIF-Форуме 28 и 29 мая в конференц-зале павильона № 7 ЦВК «Экспоцентр».

Для того чтобы стать участником Форума, нужно пройти электронную регистрацию на сайте www.mif-forum.ru.

Организатор
DEG
www.degrus.ru

МАКД
При поддержке

MIF
ФОРУМ

ИННОВАЦИОННЫХ
МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИХ
ТЕХНОЛОГИЙ

Metalworking Innovation Forum
28-29 мая 2013

Конференц-зал, павильон №7,
ЦВК «Экспоцентр»
Москва, Краснопресненская наб., 14,
метро «Выставочная»

Узнать всё о последних достижениях
в области металлообработки

Получите уникальную возможность лично задать вопросы представителям ведущих компаний-производителей металлообрабатывающего оборудования.

Зарегистрируйтесь на сайте
www.mif-forum.ru

