

Новинки модельного ряда АРТА 2018 года на выставке в Екатеринбурге

Научно-Промышленная Корпорация "Дельта-Тест" приглашает Вас и специалистов Вашего предприятия посетить свой стенд Е 71 на специализированной выставке технологий и оборудования для машиностроения, металлообрабатывающей промышленности и сварочного производства "МЕТАЛЛООБРАБОТКА. СВАРКА. УРАЛ", которая пройдет с 20 по 22 марта 2018 года в Екатеринбурге на территории МВЦ "Екатеринбург-ЭКСПО".

В уже традиционном мероприятии НПК "Дельта-Тест" будет участвовать впервые, и выбор данного направления подчеркивает важность региона для компании.

К сегодняшнему дню НПК "Дельта-Тест" поставила сотни собственных электроэрозионных комплексов в промышленные и научные организации Свердловской, Челябинской, Пермской и других близлежащих областей.

В связи с этим, целями участия являются как поддержание тесного контакта с давними Партнерами, так и налаживание новых связей с потенциальными потребителями продукции АРТА.

Наше предприятие уже более четверти века создает решения в области прецизионных технологий электроэрозионной обработки, конструирования систем управления, интеллектуальных генераторов и механических высокоточных модулей, и на уральской площадке мы представим обновленный комплекс АРТА 453 ПРО следующего поколения с системой ЧПУ АРТА-х.10.

Гостям стенда НПК "Дельта-Тест" будет продемонстрирован качественно новый функционал платформы, на которую в ближайшее время будет переведен серийный модельный ряд оборудования АРТА.



Следующим событием марта станет крупнейшая выставка машин, оборудования, промышленных технологий Болгарии - MachTech & InnoTech Expo, которая откроет свои двери с 26 по 29 марта в выставочном комплексе Inter Expo Center (г. София).

Оборудование АРТА будет продемонстрировано на стенде европейского партнера НПК "Дельта-Тест" – компании Vimex Ltd., которая с 2017 года является официальным представителем российского производителя прецизионных комплексов в регионе.

Выставочный станок модели АРТА 454 С специально доработан под европейский рынок с целью строгого соответствия директивам СЕ.

Сразу после мероприятия комплекс отправится в индустриальный район города Казанлык, где будет применяться в технологической цепочке изготовления различных инструментов на основе поликристаллического алмаза (PCD).

К сегодняшнему дню совместные исследовательские работы НПК "Дельта-Тест" и болгарской компании позволили на 20% увеличить производительность изготовления PCD-пластин в сравнении с ранее применявшейся технологией при снижении величины измененного слоя на треть. Стоимость нового комплекса более чем в два раза ниже применяемых в настоящее время западных аналогов.

Будем искренне рады нашей с Вами встрече!

НПК "Дельта-Тест" / www.edm.ru

Следите за нашими новостями в соц. сетях:

www.facebook.com/artacorp

www.twitter.com/artaedm

Instagram: @artacorp

