

РЫНОК ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ РОССИИ ПРОИЗВОДИТЕЛИ • ТОРГОВЫЕ БРЕНДЫ • ПОСТАВЩИКИ

Table listing manufacturers and suppliers of electroerosion equipment in Russia, including Delta-Test NPK, EDM Engineering, Stancon, IntelProm, Iskra, SEMAT, SpecProm, Tron, Tsiniti, Accutex, Agie, Akaya, Alt Technology, Amchem, Aristech, Avante Seiki, Beijing Agie, Bes, Best, C.D.M. Rovella, Castek, Chmer, Edm-Tec, Electronica, Excetek, Exeron, FANUC, Finetech, H.G. Hassfurter, Heun, HK Holdings, Ho Chen, Hsiu Fong, Jiann Sheng, Jiten, Joemars, and Knuth.

Grid of colored squares representing product categories for electroerosion equipment, such as micro-machining, CNC, manual extraction, and various types of wire and electrode cutting.

ПЕТЕРБУРГСКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ЯРМАРКА

14-16 марта 2017 года Санкт-Петербург

Петербургская техническая ярмарка объединяет на одной площадке восемь специализированных выставок... Петербургская техническая ярмарка объединяет на одной площадке восемь специализированных выставок, дополняющих друг друга и представляющих замкнутый технологический цикл. Такой формат позволяет участникам и посетителям сэкономить время и средства на нескольких командировках. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ВЫСТАВКИ в рамках ПТЯ: • Металлургия. Литейное дело; • Обработка металлов; • Компрессоры. Насосы. Арматура. Приводы; • Машиностроение; • Высокие технологии. Инновации. Инвестиции (Hi-Tech); • Неметаллические материалы для промышленности; • Услуги для промышленных предприятий; • Крепеж. Метизы. Инструмент; • Автоматизация промышленных предприятий. В 2017 году деловая программа ПТЯ представлена мероприятиями Петербургского Партнерства малого и среднего бизнеса «Санкт-Петербург – регионы России и зарубежья», а также мероприятиями партнеров. В программе: Конференции: "Поддержка экспорта, импортозамещение и улучшение делового климата: результаты, новые вызовы и лучшие практики". "Промышленность – агропромышленному комплексу. Применение инновационных и IT-технологий для АПК: лучшие практики межрегионального сотрудничества"; "Крепеж. Качество и ответственность. Совершенствование технологии монтажа высокопрочных болтовых соединений..."; "Индустрия 4.0: диджитализация промышленности. Развитие регионов через реализацию концепции «Индустрия 4.0»: "Комплексные проекты как драйвер инновационного развития малого и среднего предпринимательства в регионах"; "Электронная коммерция как двигатель торговли. Как сократить издержки и увеличить прибыль"; "День Hi-TECH Конференция "Высокотехнологичный бизнес: ПЕРСПЕКТИВЫ И ДРАЙВЕРЫ РОСТА". Круглый стол: "Взаимодействие университетов с малым и средним бизнесом: построение эффективных связей...". Семинар: "Новые технологии изготовления литых в песчаные формы"... info@ptfair.ru www.ptfair.ru

22-24 марта 2017 года Республика Башкортостан, г. Уфа

Российский Промышленный Форум

Специализированные выставки: «Машиностроение», «Станки. Инструмент. Сварка», «Деревообработка». Это главное событие Республики Башкортостан – одного из наиболее экономически развитых регионов Российской Федерации. Экономика Республики представляет собой крупный многоотраслевой комплекс с высоким уровнем концентрации промышленного производства, ведущую позицию в котором занимает машиностроительный комплекс. Совместное проведение трех выставок, дополняющих друг друга, на одной площадке позволит более 150 экспонентам представить свою продукцию посетителям из многих отраслей промышленности региона. В 2017 году выставка пройдет совместно с проведением Российского Промышленного Форума, деловая программа которого охватит более 20 мероприятий различного формата: пленарное заседание «Развитие оборонно-промышленного и машиностроительного комплексов в современных условиях» и работу по секции

02 / 2017 • Издательство: «ИТО» • www.ito-news.ru «ИТО-новости» – приложение к журналу «Комплект: ИТО» / ИНСТРУМЕНТ, ТЕХНОЛОГИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ/ Воеводов А. А. – главный редактор E-mail: ito@ito-news.ru

02 / 2017 • Комплек т : ИТО • e-mail: ito@ito-news.ru Учредитель и издатель: ООО «ИНСТРУМЕНТЫ. ТЕХНОЛОГИЯ. ОБОРУДОВАНИЕ» 1 0 7 0 2 3, Москва, ул. Б. Семеновская, д. 49, оф. 120, тел/факс: +7 499 3695708

«Система менеджмента качества в машиностроении», «Современные тенденции в технологиях металлообработки и конструкции металлообрабатывающих машин», «Ремонтация машин и оборудования», «Деревообработка», «Сварка». К участию в работе деловой программы Форума приглашены ведущие эксперты отрасли, представители крупнейших концернов и предприятий машиностроительной отрасли России, органов государственной власти.

Среди экспонентов выставок под эгидой Министерства промышленности РФ пройдет конкурс на «Лучшие инновационные разработки, технологии и проекты». Экспоненты представят новейшие разработки промышленного оборудования и инструмента, сварочной техники, современные технические и технологические решения в области автоматизации и управления производством. Пройдет ряд презентаций металлообрабатывающих и деревообрабатывающих станков отечественного и зарубежного производства. Российский Промышленный Форум в Уфе – эффективная бизнес-площадка для привлечения новых клиентов! promexpro@bvckexpro.ru www.expoperm.ru



21-24 марта 2017 года Екатеринбург

МЕТАЛЛООБРАБОТКА. СВАРКА – УРАЛ

17-я специализированная выставка современных технологий, оборудования, материалов для машиностроения, металлообрабатывающей промышленности и сварочного производства. «Металлообработка. Сварка – Урал» – самая масштабная региональная специализированная выставка орудования и технологий для машиностроения и металлообрабатывающей промышленности. Свыше 50 экспонатов современных металлообрабатывающих станков, контрольно-измерительных установок, сварочных машин, других механизмов и устройств ведущих российских и зарубежных брендов. Демонстрация большинства образцов в действии. 34 российские и зарубежных фирм – разработчики и производители оборудования или технологич.

Организатор: Выставочное объединение «Пермская ярмарка», член Российского союза выставок ярмарок, член UFI (Всемирная ассоциация выставочной индустрии). Официальная поддержка и партнеры: Министерство промышленности и торговли РФ, Торгово-промышленная палата РФ, Российская ассоциация производителей станкоинструментальной продукции «Станкоинструмент», региональные ассоциации и объединения промышленников.

В рамках деловой программы проводится межрегиональный Машиностроительный форум «Инновационные технологии в современном машиностроении». Основная тематика: • продукция машиностроительных; • предприятий для нужд промышленности; • металлообрабатывающее оборудование (новое и бывшее в употреблении); • сварочное оборудование и материалы; • контрольно-измерительное оборудование; • системы автоматического проектирования; • программные продукты для организации и управления производством; • лазерное оборудование; • генераторное и компрессорное оборудование; • смазки и СОЖ; • комплектующие изделия и материалы; • техоснастка; • средства защиты; • техника безопасности; • экологическая безопасность; • инвестиционные проекты; • техническая литература и информация.

musin@expoperm.ru http://www.expoperm.ru



РЫНОК ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ РОССИИ ПРОИЗВОДИТЕЛИ • ТОРГОВЫЕ БРЕНДЫ • ПОСТАВЩИКИ

Table listing manufacturers and suppliers of electroerosion equipment in Russia, including KOTON, COMWEB, ARISTECH, MAKINO, MAURGAN, MAXSEE, Maximart Corp., MEATEC, Mitsubishi Electric, NEUAR PRECISION MACHINERY CO., LTD., NOVICK, OCEAN TECHNOLOGIES CO., LTD., Ona Electroerosion, OPS - Ingersoll Funkenerosion GmbH, OSCAR E.D.M. COMPANY LTD. (OSCARMAX), POLYG TECHNOLOGY CORP. (ECOWIN), Posalux, Primatec GmbH, PROMPT INTEGRATED TECHNOLOGY LTD., SANE KUEI MACHINERY CO., LTD., Sarix SA, SEIBU ELECTRIC & MACHINERY CO. LTD, SHENG MAW MACHINERY CO., LTD. (OSCARMAX), Sodick, Suzhou Baoma Numerical Control Equipment Co., Ltd, System 3R Schweiz AG Spansysteme u. Automation, TAI-I Electron Machining Co.Ltd., VOLLMER, Winbro Group Technologies Ltd (Amchem Ltd и M.J. Technologies Ltd), YAN YANG PRECISION IND. CO., LTD., Yihawjet Co., Enterprises Ltd (MOLDMASTER), YUGAR M&T Inc., YOUNG TECH ADVANCED CO., LTD., ZAPbp, Zigong Jiateg CNC Machinery, and Zimmer & Kreim GmbH & Co KG.

Grid of colored squares representing product categories for electroerosion equipment, similar to the first page.