



Конференция и выставка VISION Russia Pavilion & Conference представит многообразие применений технологий машинного зрения в Москве

С 17 по 18 июня 2015 года в ЦВК «Экспоцентр» пройдет Конференция и Выставка VISION Russia Pavilion & Conference, посвященная новой высокотехнологичной индустрии машинного зрения и ее возможностям для промышленности и бизнеса. В числе участников Конференции такие компании как Basler, Baumer Optronic, ВитЭк, Opto Engineering, Мега-Инжиниринг, Остек-Электро, НПК «Геоматика».

Как отмечает Алексей Матвеев, Руководитель Business Media Russia – Представительства Messe Stuttgart в России, Украине, Беларуси и странах Балтии, обновление промышленной инфраструктуры и расширение приложений для нужд государства и частного бизнеса неизбежно повлечет за собой рост рынка систем и технологий машинного зрения: *«Пришло время объединить усилия российских и международных компаний, государственных и научно-исследовательских предприятий и институтов для развития российских индустрии машинного зрения. Сейчас мы наблюдаем всплеск активности в сфере машинного зрения и оптики, но рынок до сих пор формируется и нуждается в экспертизе и ноу-хау мировых лидеров в этой области».*

В рамках деловой программы VISION Russia Pavilion & Conference все посетители смогут узнать из первых уст – непосредственно от производителей, российских и зарубежных экспертов и интеграторов машинного зрения – о практическом применении технологий, систем и компонентов VISION для решения задач промышленных предприятий. Также гости выставки познакомятся с разнообразными непромышленными приложениями машинного зрения в таких сферах как безопасность, логистика и перевозки, спорт, HoReCa, ритейл.

17 июня 2015 года на VISION Russia Pavilion & Conference пройдут секции: «Современные технологии машинного зрения: мощнее и доступнее» и «Системы машинного зрения в производстве электроники: изготовление компонентов, сборка, тестирование и контроль качества». Презентационная зона VISION Russia Pavilion & Conference разместится на одной площадке с форумом по микроэлектронике и нанотехнологиям SEMICON Russia, что обеспечит посетителям Конференции прямой доступ к профессиональному сообществу специалистов электронной и полупроводниковой отрасли.

Мероприятие проходит при поддержке Европейской Ассоциации по Машинному Зрению (EMVA), которая 17 июня представит отдельный блок с участием компании Euresys s.a. – поставщика современных программных инструментов, устройств и компонентов машинного зрения для промышленных предприятий и индустрии видеонаблюдения. В завершение программы первого дня Конференции состоится круглый стол, посвященный задачам, вызовам и перспективам машинного зрения в России.

Во второй день выставки, 18 июня, компания ВитЭк проведет семинар на тему: «Современные технологии машинного зрения. Новости из первых рук». Ведущие семинара расскажут о современных компьютерных платформах для машинного зрения, программно-аппаратных средствах автоматизации измерений, диагностики, управления. Важнейшим элементом системы машинного зрения помимо оборудования для получения картинки является вычислительная платформа, на которой реализуются математические алгоритмы обработки изображений. ВитЭк

работает с индустрией машинного зрения с 1996 года и является одной из российских компаний, ярко демонстрирующих устойчивый рост в данном сегменте.

Контакты пресс-службы:

Татьяна Севостьянова

tatiana.sevostyanova@businessmediarussia.ru

+7 495 649 69 11

+ 7 926 012 04 39