

Компания Haas ознакомила проведение первой образовательной конференции

Компания Haas Automation продолжает успешное развитие образовательных программ в Европе: в конце октября 2013 года компания провела **Первую европейскую конференцию преподавателей в области систем с ЧПУ (European CNC Educators' Conference)** в Техническом колледже Аалборг, Дания.

Событие собрало вместе 100 преподавателей, занимающихся ЧПУ, из 15 разных стран, включая Данию, Швецию, Финляндию, Норвегию, Бельгию, Германию, Францию, Эстонию, Россию, США, Соединенное Королевство, Италию, Португалию, Румынию и Грецию.

Технические семинары на конференции проводились партнерами HAAS Automation – известными поставщиками технологий, как Esprit, Mastercam, Topsolid, Sandvik Coromant, Renishaw, Chick Workholding, Immersive Engineering, Keller, CNC Educational Services, Cimcool, Blaser, Universal Robots, Cimco и Sign Communication 3D printing. Ряд демонстрационных примеров были проведены на 9 станках HAAS колледжа. Так, при демонстрации технологий Sandvik Coromant, Mastercam и Esprit станок Haas VF-3SS продемонстрировал впечатляющую высокоскоростную и динамичную фрезерную обработку стальных заготовок, с глубокой резкой и быстрым удалением металла.

Г-н Берт Маес (Bert Maes) является координатором программы HTEC (центров технического обучения Haas) европейского представительства Haas Automation Europe. «Мы считаем, – сказал он, – что две стратегии могут принести быстрые улучшения и инновации в область обучения ЧПУ. В первую очередь, прогрессивные компании могут поддерживать колледжи в организации современной, технологически насыщенной среды обучения. На протяжении 15 лет Haas Automation именно этим и занимается, оказывая помощь колледжам по всему миру, чтобы сделать технологии менее дорогостоящими и более доступными. На настоящей образовательной конференции положено начало второй стратегии поддержки преподавателей в Европе: улучшению сотрудничества между колледжами в сфере обработки на станках с ЧПУ».

Многие преподаватели, посетившие мероприятие, подчеркнули важность таких встреч и отметили преимущества создания сетевого взаимодействия преподавателей в области систем с ЧПУ и производственных технологий.



Г-н Адриан Бат (Adrian But) из центра технического обучения Haas Политехнического университета Тимишоара, Румыния, комментирует: «Я приехал, чтобы обзавестись контактами представителей HTEC по всей Европе, а также компаний, поддерживающих Haas в стремлении улучшить образование в сфере ЧПУ. Однако по факту, это мероприятие дало мне гораздо больше. Например, у меня была возможность обсудить и изучить, как выполняют свою работу другие преподаватели, что приносит успех в преподавании технологий с ЧПУ, и что менее эффективно. У меня был уникальный шанс установить настоящие партнерские отношения, и это принесет несомненную пользу моим студентам. Я чувствую, как программа HTEC оказывает существенное влияние самыми разными способами».

Чобоксарский электромеханический колледж, Россия, на конференции HTEC представляла Елена Ксенофонтова: «Эта конференция была очень интересна для нас», – отметила она. «Мы установили контакты с большим количеством сильных учебных заведений из разных стран. Мы многое узнали о принципиально важных технологиях в области ЧПУ и систем автоматизированного проектирования и производства CAD/CAM. Хотя у нас есть только 2 станка с ЧПУ Haas, компания Haas Automation Europe поделилась с нами новыми идеями о том, как улучшить образовательный процесс и программы обучения в нашем подразделении механической обработки с ЧПУ».

«Эта первая европейская конференция преподавателей в области систем с ЧПУ помогла преподавателям найти общие стратегии для привлечения и обучения большего количества студентов, – заключил г-н Маес. – Нет ничего более действенного, чем международное сообщество единомышленников, собирающихся вместе, чтобы поделиться идеями, полезными советами и энтузиазмом. Небольшие перемены в учебных аудиториях могут иметь большой эффект для будущего производства с применением ЧПУ».

Обладателями призовых руководств по сертификации для преподавателей по станкам с ЧПУ Haas CNC Certification Manual стали HTEC-Istituto Istruzione Superiore Aldini Valeriani-Sirani (Италия), HTEC-ATEC (Португалия), Sameyde Videregående skole (Норвегия), Provinciale Secundaire school Bilzen (Бельгия) и HTEC-Metal College Aalborg (Дания).

Для получения дополнительной информации свяжитесь с нами:

MBMC – International Press and Publicity
+44 (0)1603 283 601 press@mbmc-uk.com

