

Португалия. Соревнование профессионального мастерства на станках с ЧПУ: Haas Automation продолжает поддерживать техническое образование в Европе



Повсеместно на европейском континенте современные выпускники школ и колледжей обращают свое внимание на карьеру в области финансов, управления собственностью, кадрами и в других областях, тогда как производственная сфера все еще борется с образом грязного и низкотехнологичного труда. Один из способов борьбы с таким восприятием этой сферы – обеспечить передачу самых последних технологий обработки на станках с ЧПУ в школы и колледжи. Делая только это, станкостроительная компания Haas Automation сегодня имеет более 70 центров технического обучения HAAS (HTEC - Haas Technical Education Centre) по всей Европе – инициатива, которая предлагает экспертные знания, самые современные технологии ЧПУ и первоклассное техническое обучение. Это вдохновляет и мотивирует больше молодых людей обратить свое внимание на обработку на станках с ЧПУ.

Последние два центра HTEC были открыты в Португалии. В ходе недавнего пятидневного мероприятия по продвижению навыков работы на станках с ЧПУ в Португалии два учреждения профессионального образования – Escola Profissional de Espinho (ESPE) и the Instituto do Emprego e Formação Profissional (IEFP) de Setúbal – провели церемонию торжественного открытия и отметили свое присоединение к мировому сообществу HTEC.

ESPE, которая сегодня может похвастаться инструментальным токарным станком с ЧПУ TL-1 от компании Haas и установкой Haas Super Mini Mill, находится около 10 км южнее г. Порту. Вальдемар Мартинс (Valdemar Martins), директор школы, предвкусывает волнительное будущее: «Инвестирование в обучение производству очень важно для увеличения уровня трудоустройства и для стимулирования экономического роста, – говорит он – Такие инвестиции в самые современные технологии резки металла помогут нашим выпускникам получить нужные навыки для беспрепятственной интеграции на рынке труда, и подарят нашей стране технических специалистов, инженеров и инвесторов, необходимых для процветания в будущем».

Мы могли наблюдать такую же картину в образовательном центре IEFP de Setúbal, которая стала 8-ым центром HTEC в Португалии, когда она открылась днем позже после ESPE – 12 ноября. Станок с ЧПУ ST-10Y от компании Haas с возможностью использования оси Y в одном месте с токарным многоцелевым станком с ЧПУ VF-2 от компании Haas в Setúbal, около 20 км южнее Лиссабона.

Через три дня после торжественного открытия мы стали свидетелями первого в истории Соревнования профессионального мастерства HTEC – события, где студенты из разных центров HTEC соревновались друг с другом. Событие проводилось в HTEC-IEFP de Évora, который находится между Лиссабоном и испанской границей. Один студент и один преподаватель из каждого из шести разных центров HTEC соревновались в программировании и обработке при помощи вертикального обрабатывающего центра от компании Haas; созданные ими детали оценивались международным жюри.

В соревновании принимали участие шесть центров HTEC: в том числе IEFP de Évora, IEFP de Portalegre, IEFP de Águeda, DRQP Madeira, Academia de Formação ATEC и EONSI. Победителем был признан студент Диего Фернандес (Diego Fernandez) из центра HTEC EONSI, который был очень обрадован. «Эта награда укрепляет мою мотивацию продолжить обучение обработки на станках, – сказал он с энтузиазмом. – В дополнение к поддержке моих учителей, я думаю, я получил эту награду благодаря своему терпению и желанию научиться. Обработка на станках с ЧПУ – это прекрасная область, если вам нравится работать руками, если вы подходите к работе творчески и хотите внести свой вклад в развитие своей страны».

Второе место занял Игорь Феррейра (Igor Ferreira) из IEFP de Águeda, а третье место было присвоено Роберто Нogueйра (Roberto Nogueira) из IEFP de Portalegre.

Г-н Карлос Вилас-Боас (Carlos Vilas-Boas), управляющий AfterSales SA, местного представительства Haas в Португалии, — это убежденный приверженец программы HTEC. «Цель местного представительства Haas заключается в оказании поддержки национальным предприятиям по резке металла относительно станков и услуг, которые нужны им для увеличения производственных доходов, – говорит он. – Работать напрямую с преподавателями и студентами – это ключевой проактивный подход для достижения этой цели: оказать содействие предприятиям в поиске обученных сотрудников, чтобы предприятия сохраняли свою мощь и процветали».

В компании существует постоянная потребность в творческих инженерах и специалистах-технологах по работе на станках с ЧПУ. Как сообщается, в последние пять лет специалисты-технологи, инженеры, операторы производства и машинисты были включены в мировой список 10 самых востребованных специальностей. Благодаря поддержке учебных заведений и программе по созданию центров HTEC, Haas Automation вносит свой вклад и помогает молодым людям получить квалификацию и опыт, необходимые для сложной и вознаграждаемой работы (Завентем, Бельгия. Ноябрь 2013 г.).

Для получения дополнительной информации свяжитесь с нами:

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

