

Центры технического обучения Haas

Центры технического обучения Haas объединяют учебные центры, учащихся и промышленные компании



2014 год стал весьма успешным для программы центров технического обучения Haas. Только в Европе компания открыла 11 новых центров HTEC (Haas Technical Education Center), а число демонстрационных залов HTEC в этой части света достигло 87 с 2007 года.

Учебные центры и школы, присоединившиеся к сети HTEC в прошлом году, объединяют учащихся, преподавателей и коммерческие предприятия, занятые во всех областях экономики и промышленности, в России, Греции, Польше, Франции, Бельгии, Словении, Швеции и даже Марокко, где открылся первый центр HTEC в Северной Африке. Кроме доступа к современным станкам Haas с ЧПУ и поддержки промышленных

партнеров HTEC, всех занятых в HTEC профессионалов объединяет мотивация и желание помочь молодым людям и безработным пройти обучение для получения интересной высокооплачиваемой работы в области высокоточного производства в местных, региональных и международных компаниях.

«Для нас поддержка промышленности начинается с того, что мы помогаем школам и учебным центрам инвестировать в развитие навыков и умений молодежи еще до того, как они выйдут на рынок труда, – говорит г-н Берт Маес (Bert Maes), директор по маркетингу компании Haas Automation Europe. – Этот подход оказался эффективным везде, где мы его применяли. Однако наряду с обра-



звательной поддержкой студентов, которые нацелены на успешную высокооплачиваемую работу, каждый из центров НТЕС обеспечивает комплексные технологические решения для местного бизнеса и промышленности. Благодаря росту в 2014 году сеть НТЕС укрепилась и обеспечит дополнительную поддержку студентов и бизнеса по всей Европе».

По всему миру в более чем 2400 университетах и технических учебных центрах около 50 000 студентов ежегодно проходят обучение, используя станки Haas с ЧПУ. А в первые месяцы 2015 года европейская программа НТЕС снова набирает обороты, развивая успех предыдущих 7 лет.

«Мы рады представить нового координатора НТЕС, – говорит г-н Маес. – Симон Ванмакельберг (Simon Vanmaekelbergh) присоединился к нашей команде, а в последние месяцы к нему перешел ряд функций по общему управлению и организации программы по мере ее роста».

На момент написания настоящего пресс-релиза запланировано открытие 15 новых центров НТЕС и конференций НТЕС (в Германии, Польше, России и Португалии), различные соревнования среди учащихся, сертифицированные программы обучения для преподавателей НТЕС, а также онлайн-форум студентов и преподавателей, целью которого является обмен лучшими практиками, рекомендациями, опытом и достижениями.

«Цель конференций НТЕС – объединить преподавателей по работе на станках с ЧПУ и преподавателей из страны нахождения НТЕС и соседних стран, – говорит г-н Маес. – Вместе со своими коллегами они получают возможность сотрудничать с преподавателями, работающими в той же области, делиться идеями, обсуждать совместные проекты студентов или программы обмена, обучаться новым технологиям и приобретать умения и навыки».

Целью студенческих соревнований является определение лучших преподавателей и студентов из каждой страны для того, чтобы они могли померяться силами с коллегами по всей Европе. Международное жюри проанализирует изготовленные детали, а победители получают множество призов и возможность поехать за рубеж.

«У нас множество планов на 2015 год, – заключает г-н Маес. – Программа НТЕС является важнейшей инициативой, и мы намерены развивать сеть центров в Европе и по всему миру. Однако важно помнить, что центры НТЕС не смогут развиваться без поддержки и инвестиций самих школ и колледжей, местных преподавателей, наших местных дистрибьюторов – представительств Haas (HFO) – и промышленных партнеров Haas, которые обеспечивают инструменты, программное обеспечение и знания, помогая учебным центрам использовать все преимущества станков Haas. Мы благодарны им за то, что они разделяют наши ценности и помогают нашей сети достичь значительных успехов».



**Официальный представитель
Haas Automation
на территории России и Беларуси –
компания «АБАМЕТ»
www.abamet.ru / info@abamet.ru
Бесплатный номер для звонков
из России: 8-800-333-0-222**