



НТЕС определили лауреатов на чемпионатах SkillsUSA 2009

В июне более 5000 выдающихся студентов со всей страны участвовало в чемпионатах SkillsUSA 2009 в Канзас-Сити, Миссури. Четвертый год подряд Haas Automation Inc. спонсировала чемпионат, проводимый в области технологии точной обработки (ТТО) в рамках SkillsUSA, и в четвертый раз оказалось, что большинство победителей в категории ТТО проходили обучение в Центрах технического обучения Haas (НТЕС) в США.

SkillsUSA – национальная организация, основным направлением деятельности которой является улучшение технического, квалифицированного и связанного со сферой обслуживания образования для студентов средних школ и колледжей. Ежегодные чемпионаты предоставляют студентам возможность проверить свои силы и посоревноваться с лучшими студентами нации в своей специализации. Haas Automation в этом году спонсировала практическое соревнование, предоставив фрезерный станок с ЧПУ ТМ-1, токарный центр с ЧПУ SL-10 и 30 симуляторов управления с ЧПУ.

Соперники в соревновании ТТО использовали станки с ЧПУ и симуляторы Haas для демонстрации своих знаний в области ЧПУ программирования, станочной обработки, задании геометрических характеристик и допусков, толковании технических чертежей и технической математики. Семьдесят студентов из средних школ и высших учебных заведений со всей страны соревновались в области технологии точной обработки, и пять из шести призеров оказались студентами НТЕС, в том числе два золотых медалиста.

Центры технического образования Haas являются частью всемирной сети партнеров, включая учебные заведения, Haas Automation и местные



Haas Automation Europe n.v.

представительства Haas (*Haas Factory Outlets*). НТЕС максимально используют возможности и технологии Haas Automation и партнеров по отрасли, школ и профессиональных ассоциаций, обмениваясь передовыми практическими методами и используя возможности современного производственного оборудования для обеспечения высокого качества обучения в области ЧПУ.

На июнь 2009 года сеть НТЕС в США и Канаде включала более 940 средних школ, профессиональных и муниципальных колледжей и университетов, в которых ежегодно на станках с ЧПУ Haas обучают около 23000 студентов.