



HTECs stellen Sieger bei den 2009 SkillsUSA Championships

Im Juni nahmen mehr als 5000 der besten Schüler des ganzen Landes an den 2009 SkillsUSA Championships in Kansas City, Missouri, USA, teil. Haas Automation, Inc., sponserte nun schon im vierten Jahr den Precision Machining Technology (PMT) Competition für Präzisionsbearbeitung dieses Wettbewerbs. Erneut hat die Mehrzahl der Gewinner in der PMT-Kategorie ihre Ausbildung in einem Haas Technical Education Center (HTEC) in den USA absolviert.

SkillsUSA ist eine nationale Organisation, die sich für die Verbesserung des technischen Fachwissens, der Qualifikation und der Dienstleistungskennntnisse von Schülern an amerikanischen High-Schools und Colleges einsetzt. Der jährlich stattfindende Wettbewerb bietet den Teilnehmern die Möglichkeit, sich in ihrem Berufszweig mit den besten Schülern des Landes zu vergleichen. Haas Automation hat die diesjährigen praxisnahen SkillsUSA Championships durch Bereitstellung einer CNC-Fräsmaschine TM-1, einer CNC-Drehmaschine SL-10 und von 30 CNC-Steuerungssimulatoren unterstützt.

Die Teilnehmer am PMT-Wettbewerb stellten an den CNC-Werkzeugmaschinen und Simulatoren von Haas ihr Können bei der CNC-Programmierung, der zerspanenden Bearbeitung, bei der geometrischen Dimensionierung und Toleranzeinstellung, beim Lesen technischer Zeichnungen und in der technischen Mathematik unter Beweis. Siebzig Schüler von Oberschulen und weiterführenden Ausbildungseinrichtungen des ganzen Landes nahmen daran teil. Fünf der sechs Medaillengewinner des PMT-Wettbewerbs, darunter die beiden Sieger, kamen von HTEC-Zentren.



Die Haas Technical Education Center (HTEC) sind Teil eines weltweiten Partnerschaftsnetzwerks von Ausbildungseinrichtungen, Haas Automation und lokalen Haas Factory Outlets (HFO). Die HTEC profitieren von den Ressourcen und den Technologien von Haas Automation, bauen Partnerschaften zur Industrie, zu Schulen und Berufsverbänden auf, tauschen beste Praktiken aus und nutzen die Leistungsstärke der modernen Fertigungstechnik zur Vermittlung bestmöglicher CNC-Kenntnisse.

Im Juni 2009 waren mehr als 940 High Schools, Berufsschulen und Community Colleges sowie Universitäten im HTEC-Netzwerk der USA und Kanada vertreten. Jedes Jahr werden dort ungefähr 23.000 Schüler an CNC-Maschinen von Haas ausgebildet.