



Über: Das HTEC-Programm

Die Haas Technical Education Centre (HTEC) sind Partnerschaften zwischen Bildungseinrichtungen, dem Hersteller von CNC-Werkzeugmaschinen Haas Automation, den lokalen Haas-Händlern, genannt HFOs (Haas Factory Outlets) und einer Allianz von branchenführenden CNC-Technologiepartnern.

Das HTEC-Konzept schafft Ausbildungseinrichtungen der Spitzenklasse, die die Schulen dabei unterstützen, ihre veralteten Ausbildungsbereiche in motivierende CNC High-Tech-Lernumgebungen umzuwandeln. Die HTEC-Teilnehmer erlernen ihre beruflichen Fähigkeiten an den neuesten CNC-Werkzeugmaschinen, so dass sie Zugang zu sicheren, gut bezahlten Arbeitsplätzen und einer produktiven und interessanten beruflichen Laufbahn erhalten.

Darüber hinaus nutzen auch lokale Fertigungsbetriebe von den HTEC-Zentren, da diese hoch qualifizierte CNC-Spezialisten zur Verfügung stellen, die dauerhafte Beiträge zur Gesellschaft und zur Wirtschaft leisten.

Ein HTEC sein: Die Vorteile

Haas Automation unterstützt technische Ausbildungseinrichtungen beim Erwerb und beim Einsatz der besten Präzisionsfertigungstechnik für eine moderne CNC-Ausbildung durch Bereitstellung:

- preiswerter, hochmoderner CNC-Werkzeugmaschinen, wie sie in der Industrie verwendet werden, und eines KOSTENLOSEN Haas Steuerungssimulators für jede zu HTEC-Preisen von Haas erworbene Maschine.
- von Ausbildung, Komplettservice und ständigem technischen Support durch das Haas Factory Outlet (HFO) im Bereich der Ausbildungseinrichtung.
- eines KOSTENLOSEN ‚Start-Pakets‘, um der Ausbildungseinrichtung beim Aufbau einer interessanten und motivierenden Lernumgebung zu helfen.
- eines Zugangs zum HTEC-Partnernetzwerk, das teilnehmende Ausbildungseinrichtungen mit modernster Fertigungstechnologie und Lehrmaterial unterstützt.

Ein HTEC werden: Die Vorgehensweise

Eine technische Ausbildungseinrichtung oder Universität, die am HTEC-Programm teilnehmen möchte, sollte sich an ihr lokales HFO wenden. Das ist der erste Schritt auf dem Weg zu einer faszinierenden, produktiven und langfristigen Partnerschaft, die der Ausbildungseinrichtung helfen wird, zahlreiche junge Menschen für die Tätigkeit eines CNC-Spezialisten zu begeistern und auszubilden.

Nach der Einschätzung der Anforderungen und Erstellung einer vorläufigen Rahmenvereinbarung erarbeitet Haas Automation Europe und sein lokales HFO zusammen mit dem Lehrkörper einen schrittweisen Plan zur Einrichtung eines zertifizierten HTEC-Zentrums. Auch die HTEC-Branchenpartner werden gemäss den spezifischen Anforderungen der Ausbildungseinrichtung meist schon in die Anfangsphasen des Programms miteinbezogen.

Innerhalb von 1 - 2 Monaten kann eine Ausbildungseinrichtung ein neues HTEC eröffnen und ihren Schüler/Studenten die Fertigkeiten und die Motivation vermitteln, die diese benötigen, um eine lange, lohnende und faszinierende Laufbahn in der Präzisionsfertigung einzuschlagen.

Wenn Sie mehr darüber wissen möchten, wie Sie diese einzigartige Chance nutzen können, wenden Sie sich bitte an Ihr lokales Haas Factory Outlet (HFO).

Auf www.HTECnetwork.eu erfahren Sie mehr über die wachsende weltweite HTEC-Gemeinschaft.



HTEC-Branchenpartner:






Haas Technical Education Center

Unsere Mission

Erstklassige Nachwuchsförderung in der Fertigungsindustrie




MiniMill




Kleines, aber vielseitiges VMC
Verfahrweg: 406 x 305 x 254 mm
PREIS FÜR SCHULEN: ab € 22,095

TM-1P



Preiswerte Fräsmaschine
Verfahrweg: 762 x 305 x 406 mm
PREIS FÜR SCHULEN: ab € 23,795

VF-1



Die Original-Haas-VMC
Verfahrweg: 508 x 406 x 508 mm
PREIS FÜR SCHULEN: ab € 31,445

VF-2TR



5-Achsen-Dreh-/Schwenktisch
Verfahrweg: 762 x 406 x 508 mm
PREIS FÜR SCHULEN: ab € 67,145

TL-1



Bedienerfreundliche Drehmaschine
Verfahrweg: 203 x 762 mm
PREIS FÜR SCHULEN: ab € 18,857

GT-10



Kompakt für Kleinteile
Verfahrweg: 152 x 203 mm
PREIS FÜR SCHULEN: ab € 17,845

GT-20



Klein für große Teile
Verfahrweg: 152 x 305 mm
PREIS FÜR SCHULEN: ab € 19,545

SL-10



Einstiegsmodell der SL-Reihe
Verfahrweg: 158 x 356 mm
PREIS FÜR SCHULEN: ab € 30,595

WIPS-MESSTASTEN



Drahtloses Intuitives Messtasten System
PREIS FÜR SCHULEN: € 2,796

DREH-/INDEXIERTISCHE



Indexiertisch HA5C
PREIS FÜR SCHULEN: € 3,636**



HRT-160
PREIS FÜR SCHULEN: € 4,126**

HAAS STEUERUNGSSIMULATOR



KOSTENLOSER Haas Steuerungssimulator für jede gekaufte HTEC-Maschine.

- Austria**
Wematech (Leoben)
+43 (3842) 2528914
- Belarus**
Abamet Minsk (Minsk)
+375 (172) 622386
- Belgium & Luxembourg**
s.a. Van Waasdijk n.v. (Brussels)
+32 (2) 4272152
- Bosnia and Herzegovina**
Teximp International (Zenica)
+387 (32) 445640
- Bulgaria**
Teximp International (Sofia)
+359 (2) 9434036
- Croatia**
Teximp International (Zagreb)
+385 (1) 2331987
- Czech Republic**
Teximp International (Brno)
+420 (5) 41320102
Teximp International (Prague)
+420 (2) 86853180
- Denmark**
C. Henriksen & Co. (Hedehusene)
+45 46590566
- Estonia**
Abplanalp Estee OÜ (Tallin)
+372 5103725
- Finland**
Oy Grönbloom Ab (Helsinki)
+358 (10) 2868900
- France**
F.I.H.T. (La Miesse)
+33 (2) 43848320
Performer CNC (La Grand Croix)
+33 (4) 7734040
Realmecca (Clermont en Argonne)
+33 (3) 29874175
Realmecca II (Orsay)
+33 (3) 29874175
Scomo (Toulouse)
+33 (5) 61788585
Firsteck (Aubigny-sur-Nère)
+33 (2) 48811176
- Germany**
ARO-tec (Rheda-Wiedenbrück)
+49 (5242) 96490
Brück Machines (Lauffen a.N.)
+49 (7133) 229277
Dreher Werkzeugmaschinen GmbH (Denkingen)
+49 (7424) 95838300
GEFAS (Grobenzell)
+49 (8142) 400330
Katzenmeier Maschinen-Service GmbH (Bickenbach)
+49 (6257) 506500
Microcut Maschinen GmbH (Upahl)
+49 (38822) 8291010
Microcut Maschinen GmbH (Berlin)
+49 (030) 48621667
M+L Werkzeugmaschinen GmbH (Limbach-Oberfrohnh)
+49 (372) 2518310
Weman (Postbauer-Heng)
+49 (9188) 305609
- Greece**
Ergotools (Peristeri)
+30 (210) 5777118
Ergotools (Thessaloniki)
+30 (2310) 781718
- Hungary**
Bartec (Győr)
+36 (20) 3696374
- Iceland**
Iðnvélar - IV ehf (Hafnarfjörður)
+354 4142700
- Italy**
HTM (Calenzano/FI)
+39 (055) 8826660
Micron SpA (Veggiano/PI)
+39 (049) 9006611
Moreno Macchine Utensili s.r.l. (Modena)
+39 (059) 418611
- Prima (Baranzate di Bollate/MI)**
+39 (02) 3564025
- Sirtech (Piedimonte S. Germano/FR)**
+39 (0776) 402027
- Tecno Control Srl (Strambino/TO)**
+39 (0125) 637581
- Lithuania & Latvia**
Abplanalp Vilnius (Vilnius)
+370 (5) 2375403
- Netherlands**
Landré Machines BV (Vianen)
+31 (347) 329371
- Norway**
Bergsil Metallmaskiner AS (Skien)
+47 35503500
- Poland**
Abplanalp Consulting (Warszawa)
+48 (22) 3794400
- Portugal**
After Sales S.A. (Guilhabreu)
+351 229351850
- Romania**
Teximp International (Arad)
+40 (357) 440010
Teximp International (Bucharest)
+40 (21) 3450185
Teximp International (Cluj)
+40 (264) 275050
- Russia**
Abamet Ltd. (Moscow)
+7 (495) 2329977
Abamet-NorthWest (St. Petersburg)
+7 (812) 7031472
Abamet-South (Rostov-on-Don)
+7 (863) 2304847
Abamet-Volga (N. Novgorod)
+7 (831) 2784972
Abamet-Volga (Samara)
+7 (846) 9733013
Abamet-Ural (Ekaterinburg)
+7 (343) 3790176
Abamet-Siberia (Novosibirsk)
+7 (383) 2128245
- Serbia & Montenegro**
Teximp International (Belgrad)
+381 (11) 2454676
- Slovakia**
Teximp International (Belusa)
+421 (42) 4711094
- Slovenia**
Teximp International (Ljubljana)
+386 (1) 5240357
- Spain**
Easymill S.L. (Vitoria)
+34 (945) 121222
Sogemec (Madrid)
+34 (918) 868889
- Sweden**
Edströms Maskin AB (Jönköping)
+46 (36) 392000
- Switzerland**
Urma AG (Ruggerswil)
+41 (62) 8892020
- Turkey**
BoroKav (Istanbul)
+90 (212) 6711990
- Ukraine**
Abplanalp Ukraine (Kiev)
+380 (44) 2063043
- Uzbekistan & Kazakhstan**
Abplanalp Engineering - Uzbekistan (Tashkent)
+998 (71) 1919234

* inklusive CE-Paket ** ohne Achsantrieb

www.HTECnetwork.eu

HAFTUNGSAUSSCHLUSS
Änderungen der Preise und technischen Daten vorbehalten. Alle angegebenen Preise gelten für die Basismodelle (FCA Antwerpen, ohne Transport, Steuern, MWSt., Installation, Schulungskosten und sonstige lokale Anforderungen). Die Maschinen wurden mit Sonderzubehör abgebildet. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.
Verantwortlicher Redakteur: Rudy Stroobant

DE_10/2009



Haas Automation Europe
Mercuriusstraat 28 • B-1930
Zaventem • Belgium
Tel: +32 (2) 522 99 05
Fax: +32 (2) 523 08 55
Europe@HaasCNC.com
www.HaasCNC.com

Haas Automation, Inc.
2800 Sturgis Road
Oxnard • California 93030
Tel: +1 (805) 278 1800
Fax: +1 (805) 278 2255
Toll Free: 800 331 6746
www.HaasCNC.com

Haas Automation Asia
No. 96 Yi Wei Road • Building 67
Waigaoqiao Free Trade Zone
Shanghai, 200131. P.R.C.
Tel: +86 (21) 3861 6666
Fax: +86 (21) 3861 6799
Asia@HaasCNC.com
www.HaasCNC.com