



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:





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

Idnveilar - IV ehf (Hafnarfjörður)
+354 4142700

Italy

HTM (Calenzano/FI)
+39 (055) 8826660

Micron SpA (Veggiano/PO)
+39 (049) 9006611

Moreno Macchine Utensili s.r.l. (Modena)
+39 (059) 418611

Prisma (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

