



Om: HTEC-programmet

HTEC's er partnerskaber mellem uddannelsesinstitutioner, CNC-maskinproducenten Haas Automation, de lokale Haas forhandlere - også kaldet HFO's (Haas Factory Outlets) samt en samarbejdsaftale med 12 af branchens førende CNC-teknologipartnere.

HTEC-konceptet tilvejebringer undervisningsfaciliteter i verdensklasse, som hjælper uddannelsesinstitutionerne med at transformere forældede tekniske undervisningsafdelinger til motiverende, højteknologiske CNC-indlæringsmiljøer. HTEC-studerende kan lære grundlæggende færdigheder på den allernyeste CNC-maskinteknologi, alt imens de får adgang til et velbetalt arbejde og spændende karrierer i produktive miljøer.

Et HTEC skaber desuden fordele for lokale produktionsvirksomheder gennem uddannelse af dygtige CNC-teknikere, som kan yde varige bidrag til samfundet og økonomien.

At være et HTEC: Fordelene

Haas Automation hjælper tekniske undervisningsinstitutioner med at anskaffe og anvende den bedste og mest velegnede præcisionsproduktionsteknologi til moderne CNC-undervisning ved at tilbyde:

- Prisbillige, banebrydende CNC-maskiner med 2 års garanti, som benyttes overalt i industrien samt én Haas-kontrolsimulator UDEN BEREGNING for hver købt Haas maskine.
- Undervisning, fuld service og permanent teknisk support fra Haas Factory Outlet (HFO)
- EN GRATIS 'konfigurationspakke', der hjælper en uddannelsesinstitution med at skabe et spændende og motiverende indlæringsmiljø.
- Adgang til netværket HTEC Industry Partner, der støtter deltagende uddannelsesinstitutioner med avanceret produktionsteknologi og undervisningsmaterialer.

HTEC Industry Partners:



At blive et godkendt HTEC: Næste skridt

En teknisk skole eller et teknisk universitet, der ønsker at deltage i HTEC-programmet, kan kontakte sin lokale HFO. Dette er det første skridt til et spændende, produktivt og langvarigt partnerskab, der vil hjælpe uddannelsesinstitutionen med at tiltrække, inspirere og uddanne mange unge mennesker i CNC-teknologi.

Når kravene til skolen er blevet klarlagt, og der er blevet udarbejdet et udkast for en rammeaftale, vil Haas Automation Europe og den lokale Haas forhandler (HFO) indgå i et samarbejde med uddannelsesinstitutionens personale med det formål at uddannelsesinstitutionen godkendes som HTEC center. HTEC Industry Partners kan deltage i de tidlige stadier af godkendelsesfasen, afhængigt af den ansøgende uddannelsesinstitutionens specifikke behov.

Inden for 1-2 måneder kan en skole godkendes og åbne et nyt HTEC center, som giver de studerende de færdigheder og den motivation, de har behov for, når det drejer sig om at indlede lange, lønsomme og spændende karrierer inden for produktionsverdenen.

Hvis du vil høre mere om, hvordan du kan blive en del af dette unikke samarbejde, er du meget velkommen til at kontakte din lokale Haas forhandler (Haas Factory Outlet).

Besøg www.HTECnetwork.eu for at få mere at vide om det voksende, verdensomspændende HTEC-fællesskab.



Typiske HTEC-maskiner

MiniMill



Kompakt og alsidigt vertikalercenter
Vandring: 406 x 305 x 254 mm
SKOLEPRIS: fra € 22.095

TM-1P



Prisbilligt vertikalercenter
Vandring: 762 x 305 x 406 mm
SKOLEPRIS: fra € 23.795

VF-1



Det originale Haas VF-vertikalercenter
Vandring: 508 x 406 x 508 mm
SKOLEPRIS: fra € 31.445

VF-2TR



5-akset vertikalercenter
Vandring: 762 x 406 x 508 mm
SKOLEPRIS: fra € 67.145

TL-1



Prisbillig drejebænk der kan anvendes som Teach-In
Vandring: 203 x 762 mm
SKOLEPRIS: fra € 18.857*

GT-10



Gang-Tool drejebænk til mindre komponenter
Vandring: 152 x 203 mm
SKOLEPRIS: fra € 17.845

GT-20



Gang-Tool drejebænk til mellemstore komponenter
Vandring: 152 x 305 mm
SKOLEPRIS: fra € 19.545

SL-10



Den originale Haas SL-drejebænk
Vandring: 158 x 356 mm
SKOLEPRIS: fra € 30.595

VERKTØJS- OG EMNEOPMÅLING



Trådløs opmåling af værktøj og emner

SKOLEPRIS: € 2.796

RUNDBORDE OG DELEAPPARATER



HASc-indekser
SKOLEPRIS: € 3.636**

HRT 160 rundbord
SKOLEPRIS: € 4.126**

KONTROLSIMULATOR:



Der medfølger 1 stk. Haas kontrolsimulator til alle HTEC maskiner



European HFO Network

Austria

Wematech (Leoben)
+43 (3642) 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 Grönblom Ab (Helsinki)
+358 (10) 2868900

France

F.I.H.T. (La Miesse)
+33 (2) 43848320

Performer CNC (La Grand Croix)
+33 (4) 77734040

Realmea (Clermont en Argonne)
+33 (3) 29874175

Realmea 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 (Göbenzell)
+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

Idnvejar - IV ehf (Hafnarfjörður)
+354 4142700

Italy

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

Micron SpA (Veggiano/PD)
+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

Bergsli 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) 2329997

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 (Ruppertswil)
+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



Haas Technical Education Center

Vores mission

Førsteklasses uddannelse i produktion

www.HTECnetwork.eu

ANSVARSPRÆGELSE

Priser og specifikationer kan ændres uden varsel. Alle oplyste priser er gældende for grundmodeller (FCA Antwerp, transport, skatter, moms, installation, undervisningsomkostninger og øvrige lokalkarve er ikke inkluderet). Maskinerne er vist med ekstraudstyr. Forbehold for trykfejl og typografiske fejl.

Ansvarshavende redaktør: Rudy Stroobant.

DK_11/2009



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

