



Om: HTEC-programmet

HTEC (Haas Technical Education Center) är ett partnersamarbete mellan utbildningsinstitut, Haas Automation som tillverkar CNC-maskiner, dess lokala HFO:er (Haas Factory Outlets) och en allians av branschledande CNC-teknikpartners.

Genom HTEC-konceptet skapas utbildningsenheter i världsklass som hjälper skolorna att förvandla gamla teknikutbildningsinstitutioner till motiverande högteknologiska CNC-inlärningsmiljöer. HTEC-studenter får yrkeskunskaper inom den allra senaste CNC-bearbetningstekniken, vilket kan leda till en fast och välbetald anställning samt en produktiv och spännande karriär.

Ett HTEC innebär också en fördel för lokala tillverkningsföretag genom att tillhandahålla välutbildade CNC-teknologer som på lång sikt kommer att bidra till samhället och ekonomin.



Att vara ett HTEC: Fördelarna

Haas Automation hjälper tekniskolor att skaffa sig och använda den bästa och mest lämpade utrustningen för precisionstillverkning och modern CNC-utbildning genom att erbjuda:

- Prisvärda CNC-maskiner av bästa klass och samma typ som används inom industrin, och en GRATIS Haas kontrollsimulator för varje Haas-maskin som köps in till HTEC-priser.
- Utbildning, full service och permanent teknisk support från HFO (Haas Factory Outlet) i skolans område.
- Ett GRATIS startpaket som hjälper skolan att skapa en spännande och motiverande inlärningsmiljö.
- Tillgång till HTEC-branschpartnernetverk som stöder deltagande skolor med avancerad tillverkningsteknik och studiematerial.

HTEC-branschpartners::



Att bli ett HTEC: Nästa steg

Tekniska utbildningsinstitut, högskolor eller universitet som vill delta i HTEC-programmet ska kontakta närmaste lokala HFO. Detta är första steget i något som kommer att bli ett spännande, produktivt och långsiktigt partnerskap som kommer att hjälpa skolorna att dra till sig, inspirera och utbilda många ungdomar till CNC-teknologer.

När skolans krav har utvärderats och ett ramavtal tagits fram kommer Haas Automation Europe och dess lokala HFO att samarbeta med skolans personal och ta fram en plan i flera steg för att skapa en certifierad HTEC-anläggning. HTEC-branschpartners kommer också att delta i de tidiga stegen i programmet, beroende på specifika krav från den ansökande skolan.

Inom 1 till 2 månader kan skolan öppna ett nytt HTEC och ge sina studenter de färdigheter och den motivation de behöver för att börja en lång, givande och spännande karriär inom precisionstillverkning.

Om du vill ta reda på mer om hur du kan dra nytta av den här unika möjligheten ber vi dig kontakta närmaste Haas Factory Outlet.

Besök www.HTECnetwork.eu och läs mer om den växande globala HTEC-gemenskapen.



Vårt uppdrag

Högsta kvalitet inom tillverkning och utbildning



MiniMill
Liten men mångsidig fleroptionsmaskin
Arbetsområde: 406 x 305 x 254 mm
SKOLPRIS: från € 22,095



TM-1P
Fleroptionsmaskin i lågkostnadsmodell
Arbetsområde: 762 x 305 x 406 mm
SKOLPRIS: från € 23,795



VF-1
Haas original-fleroptionsmaskin
Arbetsområde: 508 x 406 x 508 mm
SKOLPRIS: från € 31,445



VF-2TR
Femaxlig bearbetningsmaskin med trunnionbord
Arbetsområde: 762 x 406 x 508 mm
SKOLPRIS: från € 67,145



TL-1
Lättanvänd Toolroom-svarv
Arbetsområde: 203 x 762 x 203 mm
SKOLPRIS: från € 18,857



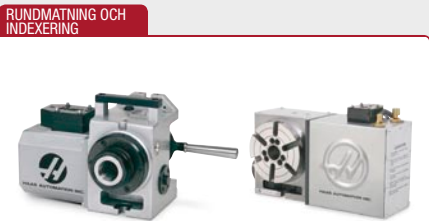
GT-10
Kompaktmaskin för små komponenter
Arbetsområde: 152 x 203 mm
SKOLPRIS: från € 17,845



GT-20
Liten med kapacitet för stora komponenter
Arbetsområde: 152 x 305 mm
SKOLPRIS: från € 19,545



SL-10
SL-maskin i instegsmodell
Arbetsområde: 158 x 356 mm
SKOLPRIS: från € 30,595



HA5C flexaxligt indexeringsbord
SKOLPRIS: € 3,636**

HRT-160
SKOLPRIS: € 4,126**



GRATIS Haas kontrollsimulator med varje inköpt HTEC-maskin.

- 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) 7734040
Realmecca (Clermont en Argonne)
+33 (3) 29874175
Realmecca II (Orsay)
+33 (3) 29874175
Scomo (Toulouse)
+33 (5) 61786585
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-Oberfroh)
+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**
Idnvelar - 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
- Austria**
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**
Bergslit 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) 4171094
- 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

* Innefattar CE-paket. **utan axeldrivning.



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

