



Hakkında:

HTEC Programı

HTEC'ler eğitim kurumları, CNC makine araç üreticisi Haas Automation, şirketin Haas distribütörlerinin yerel HFO'ları (Haas Fabrika Satış Mağazaları) ve endüstri lideri, CNC teknoloji ortakları birliği arasındaki ortaklıklardır.

HTEC konsepti, okulların eski teknik eğitim departmanlarını motive edici, yüksek teknoloji CNC öğrenim ortamlarına dönüştürmesine yardımcı olan, dünya standartlarında eğitim tesisleri oluşturmaktadır. HTEC öğrencileri en son CNC işleme teknoloji üzerinde mesleki becerileri öğrenmekte ve güvenli, iyi ücretli istihdam ve verimli, heyecan verici kariyere açılan kapıya ulaşmaktadırlar.

HTEC, ayrıca, topluma ve ekonomiye kalıcı katkılarda bulunacak iyi eğitilmiş CNC uzmanları tedarik ederek yerel üretim firmalarına da fayda sağlamaktadır.

HTEC Olmak:

Avantajları

Haas Automation, aşağıda belirtilenleri sunarak modern CNC eğitimi için en iyi ve en uygun hassas üretim teknolojilerinin elde edilmesi ve kullanılması konusunda teknik okullara yardımcı olmaktadır:

- Sektörde kullanılan düşük maliyetli, son teknoloji ürünü CNC makine araçları ve HTEC fiyatlarıyla alınan tüm Haas makineleri için ÜCRETSİZ Haas kontrol simülasyonu.
- Okul bölgesindeki Haas Fabrika Satış Mağazasından (HFO) eğitim, tam servis ve sürekli teknik destek.
- Okulun heyecan verici ve motive edici bir öğrenim ortamı yaratmasına yardımcı olmak için ÜCRETSİZ 'kurulum paketi'.
- Katılımcı okulları gelişmiş üretim teknolojisi ve eğitim materyalleriyle destekleyen HTEC Endüstri Ortağı ağına erişim.

Nasıl HTEC Olunur:

Yapmanız Gerekenler

HTEC programına katılmak isteyen teknik okullar, kolejler veya üniversiteler bölgelerindeki HFO ile irtibata geçmelidirler. Bu, okulun CNC uzmanı olmaları için gençleri etkilemesine, ilham vermesine ve eğitmesine yardımcı olacak heyecan verici, verimli ve uzun vadeli ortaklığın ilk adımındır.

Okulun gereksinimleri değerlendirildikten ve çerçeve anlaşması taslağı hazırlandıktan sonra, Haas Automation Europe ve bölgedeki HFO, onaylı bir HTEC tesisi oluşturmak için kademeli bir plan geliştirmek amacıyla okul personeliyle birlikte çalışacaktır. Başvuru yapan okulun özel gereksinimlerine bağlı olarak, HTEC Endüstri Ortakları da programın ilk aşamalarına dahil olacaklardır.

1-2 ay içerisinde, okul yeni HTEC'i açabilecek ve öğrencilerin hassas üretim alanındaki uzun, değerli ve heyecan verici kariyerlerine başlamak için ihtiyaç duydukları becerileri ve motivasyonu sağlayabileceklerdir.

Bu eşsiz fırsattan nasıl yararlanacağınızı öğrenmek istiyorsanız, lütfen bölgenizdeki Haas Fabrika Satış Mağazasıyla irtibata geçiniz.

Her geçen gün büyüyen, dünya çapındaki HTEC topluluğu hakkında daha fazla bilgi için www.HTECnetwork.eu sitesini ziyaret ediniz.



HTEC Endüstri Ortakları:



Tipik HTEC Makineleri



European HFO Network

MiniMill



Küçük amaçlı VMC
Hareket: 406 x 305 x 254 mm
OKUL FİYATI: € 22,095 başlangıç fiyatı

TM-1P



Düşük maliyetli üretim tezgahı
Hareket: 762 x 305 x 406 mm
OKUL FİYATI: € 23,795 başlangıç fiyatı

VF-1



Orijinal Haas VMC
Hareket: 508 x 406 x 508 mm
OKUL FİYATI: € 31,445 başlangıç fiyatı

VF-2TR



Beş akslı mafsal makinesi
Hareket: 762 x 406 x 508 mm
OKUL FİYATI: € 67,145 başlangıç fiyatı

TL-1



Kolay kullanılabilen takım tornası
Hareket: 203 x 762 mm
OKUL FİYATI: € 18,857 başlangıç fiyatı

GT-10



Küçük parçalar için kompakt makine
Hareket: 152 x 203 mm
OKUL FİYATI: € 17,845 başlangıç fiyatı

GT-20



Büyük parça kapasiteli küçük makine
Hareket: 152 x 305 mm
OKUL FİYATI: € 19,545 başlangıç fiyatı

SL-10



Giriş seviyesi SL yelpazesi
Hareket: 158 x 356 mm
OKUL FİYATI: € 30,595 başlangıç fiyatı

ALET+PARÇA SONDALAMA



Kablosuz
Sezgisel
Sondalama
Sistemi
OKUL FİYATI:
€ 2,796

DÖNER ÜRÜNLER



HAAS-endeksi
OKUL FİYATI: € 3,636**

HRT-160
OKUL FİYATI: € 4,126**

HAAS CONTROL SIMULATÖRÜ



Alınan her HTEC makinesiyle birlikte
ÜCRETSİZ Haas Kontrol Simülatorü

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 Grönblom Ab (Helsinki)
+358 (10) 2868900

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

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

Italy
Realmecca (Clermont en Argonne)
+33 (3) 29874175

Japan
Realmecca II (Orsay)
+33 (3) 29874175

USA
Scomo (Toulouse)
+33 (5) 61788585

USA
Firsteck (Aubigny-sur-Nère)
+33 (2) 48811176

Germany
ARO-tec (Rheda-Wiedenbrück)
+49 (5242) 96490

Austria
Brück Machines (Lauffen a.N.)
+49 (7133) 229277

Germany
Dreher Werkzeugmaschinen GmbH (Denkingen)
+49 (7424) 95838300

Germany
GEFAS (Göbenzell)
+49 (8142) 400330

Germany
Katzenmeier Maschinen-Service GmbH (Bickenbach)
+49 (6257) 506500

Germany
Microcut Maschinen GmbH (Upahl)
+49 (38822) 8291010

Germany
Microcut Maschinen GmbH (Berlin)
+49 (030) 48621667

Germany
M+L Werkzeugmaschinen GmbH (Limbach-Oberhofen)
+49 (372) 2518310

Germany
Weman (Postbauer-Heng)
+49 (9188) 305609

Greece
Ergotools (Peristeri)
+30 (210) 5777118

Greece
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

Italy
Micron SpA (Veggiano/PD)
+39 (049) 9006611

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

Poland
Prisma (Baranzate di Bollate/MI)
+39 (02) 3564025

Poland
Sirtech (Piedimonte S. Germano/FR)
+39 (0776) 402027

Poland
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

Romania
Teximp International (Bucharest)
+40 (21) 3450185

Romania
Teximp International (Cluj)
+40 (264) 275050

Russia
Abamet Ltd. (Moscow)
+7 (495) 2329977

Russia
Abamet-NorthWest (St. Petersburg)
+7 (812) 7031472

Russia
Abamet-South (Rostov-on-Don)
+7 (863) 2304847

Russia
Abamet-Volga (N. Novgorod)
+7 (831) 2784972

Russia
Abamet-Volga (Samara)
+7 (846) 9733013

Russia
Abamet-Ural (Ekaterinburg)
+7 (343) 3790176

Russia
Abamet-Siberia (Novosibirsk)
+7 (383) 2128245

Serbia & Montenegro
Teximp International (Belgrad)
+381 (11) 2454676

Slovakia
Teximp International (Belusa)
+41 (42) 4711094

Slovenia
Teximp International (Ljubljana)
+386 (1) 5240357

Spain
EasyMill S.L. (Vitoria)
+34 (945) 121222

Spain
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



Misyonumuz

Üretim Eğitiminde

Mükemmeliyet

www.HTECnetwork.eu

FERAGATNAME
Fiyatlar ve özellikler, önceden haber vermaksızın değiştirilebilir. Verilen tüm fiyatlar yalnızca baz modeller için geçerlidir (FCA Antwerp; nakliye, vergiler, KDV, kurulum, eğitim maliyetleri ve diğer yerel şartlar dahil değildir). Makineler opsiyonel ekipmanlarla birlikte göstermiştir. Basım hataları veya tipografik hatalarla ilgili sorumluluk kabul edilmez.
Sorumlu editör: Rudy Stroobant.

TR_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

