



Ismerje meg:

A HTEC program

A Haas műszaki oktatási központok (HTEC-k) létrejötte az oktatási intézmények, a CNC szerszámgépeket gyártó Haas Automation, a vállalat Haas-disztribútorainak tulajdonában lévő Haas gyári képviselők (HFO-k) és az iparág vezető CNC-technológiai partnerei közötti együttműködésnek köszönhető.

A HTEC koncepció olyan világszínvonalú képzési központokat eredményez, amelyekkel az iskolák motiváló, magas technológiai színvonalú CNC-képzési környezetet tehetnek az elavult műszaki képzőhelyeket. A HTEC tanulói szakmai gyakorlatot szereznek a legújabb CNC-megmunkálási technológiában, így biztos, jól fizető álláshoz juthatnak, és gyümölcsöző, izgalmas karriert építhetnek.

A HTEC-ek előnyeit emellett a helyi gyártóvállalatok is élvezik, mivel jól képzett CNC-szakembereket alkalmazhatnak, akik tartósan járulnak hozzá a közösség és a gazdaság előremozdításához.

HTEC központok:

Az előnyök

A Haas Automation segíti a műszaki iskolákat a modern CNC-oktatást lehetővé tevő legjobb precíziós gyártási technológiák beszerzésében és használatában:

- Megfizethető, korszerű, az iparban használatos CNC-megmunkálási eszközöket, valamint a HTEC-árrakon vásárolt Haas-gépekhez egy-egy INGYENES Haas vezérlésszimulátort is biztosít.
- Az iskola térségében működő HFO képzést, teljes körű szervizt és állandó műszaki támogatást kínál.
- Az iskolák számára INGYENES „bevezető csomag” érhető el az izgalmas és motiváló oktatási környezet megteremtéséhez.
- A résztvevő iskolák kapcsolatba kerülnek a HTEC iparági partnereinek hálózatával, így az oktatási intézmények fejlett gyártási technológiai és oktatóanyagokat érhetnek el.

A HTEC iparági partnerei:



HTEC központ alapítása:

A következő lépés

A HTEC programban részt venni kívánó műszaki oktatást biztosító iskolának, középfokú vagy felsőfokú oktatási intézménynek kapcsolatba kell lépnie a helyi HFO egységgel. Ez az első lépés egy izgalmas, termelékeny és hosszú távú partnerkapcsolat felépítéséhez, amellyel az iskola számos fiatalat vonzhat, inspirálhat és oktathat a CNC-szakemberré válás útján.

Amikor megtörténik az iskola igényeinek felmérése és a keretmegállapodás felvázolása, a Haas Automation Europe és a helyi HFO egység az iskola munkatársaival együttműködve kidolgozza a HTEC intézménnyé válás részletes tervét. A pályázó iskola igényeitől függően a HTEC iparági partnerei is bekapcsolódhatnak a program korai szakaszába.

1-2 hónapon belül az iskola megalapíthat egy új HTEC központot, ezzel biztosítva diákjai számára a hosszú, gyümölcsöző és izgalmas finomechanikai karrierhez szükséges tudást és motivációt.

Ha további információkat szeretne kapni arról, hogyan használhatná ki ezt az egyedi lehetőséget, kérjük, lépjen kapcsolatba a helyi HFO egységgel.

Látogassa meg a www.HTECnetwork.eu webhelyet a világszerte növekedő HTEC közösségre vonatkozó információkért.



Tipikus HTEC berendezések




European HFO Network



Küldetésünk Kiválóság a gépipari oktatásban

MiniMill



Kicsi, de sokoldalú megmunkálóközpont
Mozgástartomány: 406 x 305 x 254 mm
ISKOLAI ÁR: € 22,095 -től

TM-1P



Alacsony költségű üzemi marógép
Mozgástartomány: 762 x 305 x 406 mm
ISKOLAI ÁR: € 23,795 -től

VF-1



Az eredeti Haas függőleges megmunkálóközpont
Mozgástartomány: 508 x 406 x 508 mm
ISKOLAI ÁR: € 31,445 -től

VF-2TR



Öt tengelyű billenő forgóasztal
Mozgástartomány: 762 x 406 x 508 mm
ISKOLAI ÁR: € 67,145 -től

TL-1



Könnyen használható szerszámsztergera
Mozgástartomány: 203 x 762 mm
ISKOLAI ÁR: € 18,857 -től

GT-10



Kompakt gép kisebb alkatrészekhez
Mozgástartomány: 152 x 203 mm
ISKOLAI ÁR: € 17,845 -től

GT-20



Kisméretű gép, nagy alkatrészkapacitás
Mozgástartomány: 152 x 305 mm
ISKOLAI ÁR: € 19,545 -től

SL-10



Belépő szintű SL sorozat
Mozgástartomány: 158 x 356 mm
ISKOLAI ÁR: € 30,595 -től

SZERSZÁM- ÉS ALKATRÉSZBEMÉRÉS



Vezeték nélküli Intuitív Bemérő Rendszer
ISKOLAI ÁR: € 2,796

FORGÓ TERMÉKEK



HASC osztó
ISKOLAI ÁR: € 3,636**



HRT-160
ISKOLAI ÁR: € 4,126**

HAAS VEZÉRLÉSSZIMULÁTOR



INGYENES Haas vezérlésszimulátor minden megvásárolt HTEC berendezéshez.

- 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) 4384320
Performer CNC (La Grand Croix)
+33 (4) 7734040
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 (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/PD)
+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) 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) 4111094
- 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

www.HTECnetwork.eu

NYILATKOZAT
Az árak és a termékjellemzők értesítés nélkül változhatnak. A feltüntetett árak csak az alapmodellekre vonatkoznak (FCA Antwerp – a szállítás, az adók, a forgalmi adók, a telepítés, a képzés és a helyi igények költségeit az árak nem tartalmazzák). Az itt látható gépek opcionális berendezéseket tartalmaznak. A tipográfiai hibákért nem vállalunk felelősséget. Felelős szerkesztő: Rudy Stroobant.

HU_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

