



Despre:

Programul HTEC

Centrele Haas de Educație tehnologică (HTEC) sunt parteneriate stabilite între centre educaționale, constructorul de mașini-unelte CNC Haas Automation și filialele sale locale (HFO) patronate de distribuitori și o alianță de parteneri de frunte din industria CNC.

Conceptul HTEC creează facilități de instruire de clasă mondială care ajută instituțiile de învățământ să transforme departamentele de instruire tehnică depășite în medii de instruire CNC de înaltă performanță și motivante. Studenții HTEC își dezvoltă aptitudinile vocaționale pe cele mai noi utilaje CNC, ceea ce le conferă acces la un loc de muncă sigur și bine plătit și la o carieră productivă și plină de satisfacții.

De asemenea, HTEC aduce beneficii firmelor producătoare locale, asigurându-le profesioniști în domeniul CNC bine pregătiți, care vor aduce contribuții durabile în societate și în economie.

Ce înseamnă un centru HTEC:

Beneficii

Haas Automation ajută școlile tehnice să achiziționeze și să utilizeze cele mai bune și mai potrivite tehnologii de producție de mare precizie pentru instruirea CNC modernă, oferind următoarele:

- Utilaje CNC de excepție, la un preț convenabil, așa cum sunt utilizate în industrie și un simulator de control Haas GRATUIT pentru fiecare utilaj Haas achiziționat la prețurile HTEC.
- Instruire, service complet și asistență tehnică permanentă de la filialele Haas (HFO) din zona în care se află școala.
- Un pachet de instalare GRATUIT care ajută școala să creeze un mediu de instruire motivant și captivant.
- Acces la rețeaua de parteneri HTEC din industrie, oferind asistență școlilor participante sub formă de tehnologii de producție avansate și materiale de instruire.

Cum se naște un HTEC:

Pasul următor

O școală tehnică, un colegiu sau o universitate care dorește să participe la programul HTEC trebuie să contacteze filiala HFO locală. Acesta este primul pas în ceea ce va deveni un parteneriat pe termen lung, productiv și motivant, care va ajuta școala să atragă, să inspire și să educe mulți tineri care vor deveni profesioniști în domeniul CNC.

După ce au fost evaluate cerințele școlii și s-a stabilit un acord cadru, Haas Automation Europe și filiala sa locală vor colabora cu corpul profesoral al instituției educaționale pentru a dezvolta un plan pas cu pas pentru crearea unui centru HTEC certificat. De asemenea, partenerii HTEC din industrie vor lua parte la fazele de început ale programului, în funcție de necesitățile specifice ale școlii candidate.

În interval de 1-2 luni, o școală poate deschide un centru HTEC nou, furnizându-le elevilor aptitudinile și motivarea de care au nevoie pentru a începe o carieră lungă, interesantă și plină de satisfacții în domeniul producției de mare precizie.

Dacă doriți să aflați mai multe despre cum puteți beneficia de această ocazie unică, contactați filiala locală Haas.

Vizitați www.HTECnetwork.eu pentru a afla mai multe despre comunitatea internațională HTEC în plină dezvoltare.

Partenerii HTEC din industrie:





Misiunea noastră Excelență în educația tehnică

Minifreze



Utilaj VMC mic, dar versatil
Curse : 406 x 305 x 254 mm
PREȚ PENTRU ȘCOLI: de la € 22,095

TM-1P



Freză de producție cu preț accesibil
Curse : 762 x 305 x 406 mm
PREȚ PENTRU ȘCOLI: de la € 23,795

VF-1



Utilajul VMC Haas original
Curse : 508 x 406 x 508 mm
PREȚ PENTRU ȘCOLI: de la € 31,445

VF-2TR



Utilaj pivotant cu cinci axe
Curse : 762 x 406 x 508 mm
PREȚ PENTRU ȘCOLI: de la € 67,145

TL-1



Strung de dimensiuni mari ușor de utilizat
Curse : 203 x 762 mm
PREȚ PENTRU ȘCOLI: de la € 18,857*

GT-10



Utilaj compact pentru piese mici
Curse : 152 x 203 mm
PREȚ PENTRU ȘCOLI: de la € 17,845

GT-20



Mic, cu capacitate pentru piese mari
Curse : 152 x 305 mm
PREȚ PENTRU ȘCOLI: de la € 19,545

SL-10



Utilaj SL de gamă entry-level
Curse : 158 x 356 mm
PREȚ PENTRU ȘCOLI: de la € 30,595

TESTARE PIESE + SCULE



Sistem intuitiv de testare Wireless
PREȚ PENTRU ȘCOLI: € 2,796

PRODUSE ROTATIVE



HASC- aparat podziałowy
PREȚ PENTRU ȘCOLI: € 3,636**

HRT-160
PREȚ PENTRU ȘCOLI: € 4,126**

SIMULATOR DE CONTROL HAAS



Simulator de control Haas GRATUIT împreună cu fiecare utilaj HTEC achiziționat.

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) 943036

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

Idnvélar - IV eht (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) 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) 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

EXONERARE DE RĂSPUNDERE

Prețurile și specificațiile se pot modifica fără notificare prealabilă. Toate prețurile menționate aici sunt numai pentru modelele de bază (FCA Anvers; nu sunt incluse transportul, impozitele, TVA, instalarea, costurile de instruire și alte cerințe locale). Mașinile sunt afișate cu echipament opțional. Haas nu este responsabil pentru greșelile de tipărire sau tipografice.
Editor responsabil: Rudy Stroobant.



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

