



## 0: Program HTEC

HTEC sú partnerstvá medzi učilišťami, výrobcom obrábacích CNC strojov Haas Automation, miestnymi podnikovými odbytmí HFO (Haas Factory Outlets) distribútorov spoločnosti Haas a alianciou partnerov technológií CNC s vedúcim postavením v odvetví.

Koncept HTEC vytvára školiace zariadenia svetovej úrovne, ktoré pomáhajú školám pretransformovať zastarané oddelenia technických školení na motivujúce, technologicky vyspelé výučbové prostredia CNC. Študenti HTEC získavajú odborné skúsenosti na najnovšej technológii obrábania CNC, čím sa im prístupňuje bezpečná a dobre platená práca a produktívne, vzrušujúce povolanie.

HTEC podporuje tiež miestne výrobné podniky dodávaním dobre vzdelaných CNC technológov, ktorí vytvárajú pretrvávajúci príspevok spoločnosti a hospodárstvu.

## Byť HTEC: Výhody

Spoločnosť Haas Automation pomáha priemyslovým školám získavať a používať tú najlepšiu a najvhodnejšiu technológiu presnej výroby pre výučbu modernej technológie CNC ponúkaním:

- Cenovo dostupných, technicky vyspelých obrábacích strojov CNC používaných v priemysle a riadiaci simulátor Haas ZADARMO za každý stroj Haas zakúpený za ceny HTEC.
- Školenie, plnú údržbu a trvalú technickú podporu od HFO (Haas Factory Outlet) v priestoroch školy.
- „Prípravného balíka“ ZADARMO pre výpomoc školy vytvoriť vzrušujúce a motivujúce študijné prostredie.
- Prístupu k sieti priemyselných partnerov HTEC, kde sú zúčastnené školy podporované prostredníctvom pokročilých výrobných technológií a výučbových materiálov.

## Stať sa HTEC: Čo robiť ďalej

Priemyslová škola, fakulta alebo univerzita, ktorá si želá zúčastniť sa programu HTEC, by sa mala obrátiť na miestne HFO. Je to prvý krok k vzrušujúcemu, produktívnemu a dlhotrvajúcemu partnerstvu, ktoré pomôže škole pritiahnúť, inšpirovať a vzdelávať mnoho mladých ľudí na pozíciu CNC technológov.

Po stanovení požiadaviek školy a vytvorení pracovnej verzie rámcovej dohody bude spoločnosť Haas Automation Europe a jej miestny HFO spolupracovať s členmi personálu školy pri vývoji podrobného plánu vytvorenia certifikovaného zariadenia HTEC. Priemyselní partneri HTEC sa tiež zúčastňujú prvotných etáp programu v závislosti od špecifických požiadaviek uchádzajúcej sa školy.

Do 1 – 2 mesiacov môže škola otvoriť nové zariadenie HTEC a poskytovať tak svojim študentom skúsenosti a motiváciu, ktoré potrebujú pre spustenie dlhých, prospešných a vzrušujúcich povolaní v oblasti precíznej výroby.

Ak si želáte zistiť viac o spôsobe využívania tejto unikátnej príležitosti, obráťte sa prosím na nášho miestneho zástupcu HFO (Haas Factory Outlet).

Navštívením [www.HTECnetwork.eu](http://www.HTECnetwork.eu) sa dozviete viac o rastúcej, celosvetovej komunite HTEC.

Priemyselní partneri HTEC:





Haas Technical Education Center

# Naša misia

## Excelentná kvalita vo výrobnjej výučbe

### MiniMill



Malé, ale univerzálne obrábacie centrum  
Posuvy: 406 x 305 x 254 mm  
CENA PRE ŠKOLU: od € 22,095

### TM-1P



Nízkonákladový výrobný závod  
Posuvy: 762 x 305 x 406 mm  
CENA PRE ŠKOLU: od € 23,795

### VF-1



Originálne obrábacie centrum Haas  
Posuvy: 508 x 406 x 508 mm  
CENA PRE ŠKOLU: od € 31,445

### VF-2TR



Stroj s piatimi klopnými osami  
Posuvy: 762 x 406 x 508 mm  
CENA PRE ŠKOLU: od € 67,145

### TL-1



Jednoduchou použiteľný nástrojársky sústruh  
Posuvy: 203 x 762 mm  
CENA PRE ŠKOLU: od € 18,857\*

### GT-10



Kompaktný stroj pre malé diely  
Posuvy: 152 x 203 mm  
CENA PRE ŠKOLU: od € 17,845

### GT-20



Malé s kapacitou pre veľké diely  
Posuvy: 152 x 305 mm  
CENA PRE ŠKOLU: od € 19,545

### SL-10



Základný rad SL  
Posuvy: 158 x 356 mm  
CENA PRE ŠKOLU: od € 30,595

### DETEKCIA NÁSTROJA + DIELU



Bezdrôtová intuitívna Detekcia Systém  
CENA PRE ŠKOLU: € 2,796

### ROTAČNÉ PRODUKTY



HASC-indexovanie  
CENA PRE ŠKOLU: € 3,636\*\*

HRT-160  
CENA PRE ŠKOLU: € 4,126\*\*

### RIADIACI SIMULÁTOR HAAS



Riadiaci simulátor Haas ZADARMO za každý zakúpený stroj HTEC.

### 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 (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-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

Idnveilar - 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) 232997

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

