



Informazioni:

## Il programma HTEC

I centri HTEC di Haas rappresentano una partnership tra istituti di formazione, il produttore di macchine utensili CNC Haas Automation, gli HFO (Haas Factory Outlet) locali dei distributori Haas e un'alleanza di partner leader del settore della tecnologia CNC.

La filosofia degli HTEC mira a creare impianti di formazione all'avanguardia per aiutare le scuole a trasformare dipartimenti di formazione tecnica ormai obsoleti in ambienti di apprendimento CNC stimolanti e altamente tecnologici. Gli studenti HTEC apprendono le competenze professionali lavorando con la più recente tecnologia di lavorazione CNC, il che consentirà loro di accedere a un lavoro sicuro e ben retribuito e di intraprendere carriere produttive e stimolanti.

Un HTEC comporta vantaggi anche per le aziende manifatturiere locali poiché fornisce esperti tecnici CNC con una buona formazione che apporteranno contributi duraturi alla società e all'economia.

Essere un HTEC:

## I vantaggi

Haas Automation sta sostenendo le scuole tecniche nell'acquisizione e nell'utilizzo della migliore e più adeguata tecnologia di lavorazione per una formazione CNC moderna tramite l'offerta di:

- Macchine utensili CNC convenienti e all'avanguardia come quelle utilizzate nel settore e un simulatore di controllo numerico Haas GRATUITO per ogni macchina Haas acquistata a prezzi HTEC.
- Formazione, assistenza completa e supporto tecnico continuo da parte dell'HFO nella zona dell'istituto scolastico.
- Un "pacchetto di configurazione" GRATUITO per consentire a una scuola di creare un ambiente di apprendimento stimolante e motivante.
- Accesso alla rete di partner di settore HTEC che sostengono gli istituti partecipanti con tecnologia di produzione e materiali di insegnamento all'avanguardia.

Diventare un HTEC:

## Cosa fare

Un istituto tecnico, istituto superiore o un'università che desideri partecipare al programma HTEC deve contattare il suo HFO di zona. Si tratta del primo passo verso quella che diventerà una partnership emozionante, proficua e duratura, che consentirà alla scuola di attrarre, ispirare e formare numerosi giovani affinché possano diventare specialisti della tecnologia CNC.

Una volta valutati i requisiti dell'istituto e dopo aver redatto la bozza di un accordo quadro, Haas Automation Europe e il suo HFO di zona collaboreranno con i membri dello staff scolastico per sviluppare un programma dettagliato della creazione di un impianto HTEC certificato. I partner di settore HTEC parteciperanno inoltre alle prime fasi del programma, in base ai requisiti specifici dell'istituto richiedente.

Entro 1-2 mesi una scuola potrà aprire un nuovo HTEC, fornendo ai propri studenti le competenze e la motivazione di cui hanno bisogno per iniziare una lunga, gratificante e interessante carriera nel settore della produzione di precisione.

Per ulteriori informazioni sui vantaggi di questa esclusiva opportunità, contattare il proprio Haas Factory Outlet di zona.

Per ulteriori informazioni sulla comunità HTEC in crescita in tutto il mondo, visitare il sito [www.HTECnetwork.eu](http://www.HTECnetwork.eu).

Partner di settore HTEC:





Haas Technical Education Center

# La nostra missione L'eccellenza nella formazione alla produzione

## MiniMill



Centro di lavoro verticale  
piccolo ma versatile  
Corse: 406 x 305 x 254 mm

PREZZO PER LA SCUOLA: da € 22,095

## TM-1P



Fresa di produzione  
a costo contenuto  
Corse: 762 x 305 x 406 mm

PREZZO PER LA SCUOLA: da € 23,795

## VF-1



Il centro di lavoro verticale  
originale Haas  
Corse: 508 x 406 x 508 mm

PREZZO PER LA SCUOLA: da € 31,445

## VF-2TR



Tavole rotanti su  
cinque assi  
Corse: 762 x 406 x 508 mm

PREZZO PER LA SCUOLA: da € 67,145

## TL-1



Tornio di precisione  
di facile utilizzo  
Corse: 203 x 762 mm

PREZZO PER LA SCUOLA: da € 18,857

## GT-10



Macchina compatta per  
piccoli pezzi  
Corse: 152 x 203 mm

PREZZO PER LA SCUOLA: da € 17,845

## GT-20



Piccolo con capacità per  
pezzi di grandi dimensioni  
Corse: 152 x 305 mm

PREZZO PER LA SCUOLA: da € 19,545

## SL-10



Gamma SL di  
fascia bassa  
Corse: 158 x 356 mm

PREZZO PER LA SCUOLA: da € 30,595

## SONDA STRUMENTO + PEZZI



Sistema di sonda  
intuitiva  
wireless

PREZZO PER  
LA SCUOLA:  
€ 2,796

## PRODOTTI GIREVOLI



Sistema di indexaggio HA5C  
PREZZO PER LA SCUOLA: € 3,636\*\*

HRT-160  
PREZZO PER LA SCUOLA: € 4,126\*\*

## SIMULATORE DI CONTROLLO HAAS



Un simulatore di controllo Haas  
GRATUITO con ogni macchina  
HTEC acquistata.

### 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 (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

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

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) 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

