



## 0: Programu HTEC

Haas tehnički edukacijski centri (HTEC) označavaju partnersku suradnju između obrazovnih ustanova, CNC proizvođača alatnih strojeva Haas Automation, distributera lokalnih prodajnih mjesta (HFO) tvrtke Haas i saveza industrijskog vodstva, tehnoloških partnera CNC-a.

Ideja HTEC-a pruža sredstva za izobrazbu na svjetskoj razini, koja pomažu školama u zamjenjivanju zastarjelih odjela za tehničku izobrazbu motivirajućim okruženjima za učenje CNC visoke tehnologije. Polaznici programa HTEC-a stječu strukovne vještine na najnovijoj CNC tehnologiji obrade, te im je pruženo sigurno, dobro plaćeno zaposlenje, te produktivne i uzbudljive karijere.

HTEC program također pridonosi lokalnim proizvodnim poduzećima sakupljajući obrazovane CNC tehnološke stručnjake koji će trajno doprinijeti društvu i gospodarstvu.

## Biti dio programa HTEC-a: Prednosti

Tvrtka Haas Automation pomaže tehničkim školama pri ostvarivanju i korištenju najbolje i najprikladnije precizne proizvodne tehnologije za moderno CNC obrazovanje te pritom pruža:

- Isplative, vrhunske CNC alatne strojeve koji se koriste u industriji, i BESPLATNI Haas upravljački simulator za svaki Haas stroj kupljen u sustavu cijena HTEC programa.
- Izobrazbu, punu uslugu i trajnu tehničku podršku Haas prodajnog odjela (HFO) na području školovanja.
- BESPLATNI „paket za postavljanje“ koji pomaže školama pri stvaranju uzbudljivog i motivirajućeg okruženja za učenje.
- Pristup industrijskoj partnerskoj mreži HTEC-a, podržavajući škole koje sudjeluju s naprednom proizvodnom tehnologijom i nastavnim materijalima.

## Kako se priključiti HTEC-u: Što dalje

Tehnička škola, učilište ili sveučilište koje želi sudjelovati u programu HTEC-a mora se javiti svojem lokalnom prodajnom mjestu Haas-a (HFO). To predstavlja prvi korak uzbudljivog, produktivnog i dugoročnog partnerstva koje će pomoći školi da privuče, nadahne i obrazuje mnogo mladih ljudi kako bi postali CNC tehnološki stručnjaci.

Nakon procjenjivanja zahtjeva škole i nakon sastavljanja okvirnog sporazuma, Haas Automation Europe i lokalno prodajno mjesto Haas-a (HFO), zajedno s članovima školske uprave razvit će kontinuirani plan za stvaranje ovlaštenih jedinica HTEC-a. Industrijski partneri HTEC-a će također sudjelovati u ranim fazama programa, ovisno o posebnim zahtjevima škole koja se prijavljuje.

U roku od 2 mjeseca, škola može otvoriti novi HTEC, osiguravajući svojim učenicima usvajanje vještina i motivacije potrebne za započinjanje dugih, isplativih i uzbudljivih karijera u preciznoj proizvodnji.

Ukoliko želite saznati više o ovoj jedinstvenoj mogućnosti, molimo obratite se vašem lokalnom prodajnom odjelu Haas-a.

Posjetite stranicu [www.HTECnetwork.eu](http://www.HTECnetwork.eu) i saznajte više o rastućoj, svjetskoj zajednici HTEC-a.

### Industrijski partneri HTEC-a:





## Naša misija

# Izvrsnost u proizvodno-tehničkom obrazovanju

### MiniMill



Mali univerzalni Vertikalni obradni centar (VMC)  
Hod: 406 x 305 x 254 mm  
CIJENA ZA ŠKOLE: od € 22,095

### TM-1P



Ispitativa glodalica  
Hod: 762 x 305 x 406 mm  
CIJENA ZA ŠKOLE: od € 23,795

### VF-1



Originalni Vertikalno obradni centar Haas-a (VMC)  
Hod: 508 x 406 x 508 mm  
CIJENA ZA ŠKOLE: od € 31,445

### VF-2TR



5-osovinski stroj za zapušavanje  
Hod: 762 x 406 x 508 mm  
CIJENA ZA ŠKOLE: od € 67,145

### TL-1



Tokarski stroj za alatnicu za jednostavno korištenje  
Hod: 203 x 762 mm  
CIJENA ZA ŠKOLE: od € 18,857\*

### GT-10



Kompaktni stroj za proizvodnju manjih dijelova  
Hod: 152 x 203 mm  
CIJENA ZA ŠKOLE: od € 17,845

### GT-20



Manji stroj za proizvodnju većih dijelova  
Hod: 152 x 305 mm  
CIJENA ZA ŠKOLE: od € 19,545

### SL-10



SL raspon ulazne razine  
Hod: 158 x 356 mm  
CIJENA ZA ŠKOLE: od € 30,595

### ISPITIVANJE STROJEVA I DIJELOVA



Bežični intuitivni sustav ispitivanja

CIJENA ZA ŠKOLE: € 2,796

### ROTIRAJUĆI PROIZVODI



HAAS-označitelj  
CIJENA ZA ŠKOLE: € 3,636\*\*

HRT-160  
CIJENA ZA ŠKOLE: € 4,126\*\*

### HAAS UPRAVLJAČKI SIMULATOR



BESPLATNI Haas Upravljački simulator uz kupnju bilo kojeg proizvoda HTEC-a.

### 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 (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

Idnvelar - 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

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) 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

