



Vizitka:

Program HTEC

Programi HTEC so partnerstva med izobraževalnimi ustanovami, izdelovalcem CNC strojev Haas Automation, lokalnimi tovarniškimi podružnicami družbe Haas (HFO) in združenjem vodilnih partnerjev na področju CNC industrije.

Koncept HTEC omogoča usposabljanje na svetovnem nivoju, ki pomaga izobraževalnim organizacijam zastarele oddelke za tehnična usposabljanja spremeniti v motivacijska, visokokakovostna CNC učna okolja. Študenti HTEC se naučijo poklicnih veščin na najsodobnejši CNC tehnologiji obdelave, kar jim zagotavlja dostop do varnih in dobro plačanih zaposlitev skupaj s produktivno in zanimivo kariero.

HTEC prav tako ponuja prednosti lokalnim proizvajalcem, saj jim prinaša dobro usposobljene CNC tehnologe, ki bodo bistveno prispevali k razvoju družbe in gospodarstva.

Sodelovanje v programu HTEC:

Prednosti

Haas Automation pomaga tehničnim šolam pri pridobivanju in uporabi najboljše in najprimernejše precizne proizvodne tehnologije za sodobno izobraževanje na področju CNC strojev. Pri tem ponuja naslednje.

- Dostopna in najsodobnejša CNC strojna orodja, ki se uporabljajo v industriji in BREZPLAČEN Haas kontrolni simulator za vsak stroj Haas po HTEC cenah.
- Usposabljanje, celoten paket storitev in trajna tehnična podpora s strani Haas tovarniških podružnic (HFO) na šolskem področju.
- BREZPLAČEN 'konfiguracijski paket' za pomoč šoli pri ustvarjanju privlačnega in motivacijskega učnega okolja.
- Dostop do mreže Industrijskih partnerjev HTEC in podpora sodelujočih šol z napredno proizvodno tehnologijo in učnimi materiali.

Kako se vključiti v program HTEC:

Naslednji koraki

Tehnična šola, višja šola ali univerza, ki želi sodelovati v programu HTEC, se najprej posvetuje z lokalno tovarniško podružnico (HFO). To je prvi korak pri doseganju vznemirljivega, produktivnega in dolgotrajnega partnerstva, ki bo šoli pomagalo pri vzbujanju zanimanja, motivaciji in izobraževanju številnih mladih ljudi, ki bodo postali CNC tehnologi.

Po oceni zahtev šole in izdelavi osnutka dogovora družba Haas Automation Europe skupaj s svojo podružnico začne sodelovati s šolskim osebjem pri razvoju načrta korak-za-korakom za zagotavljanje certificirane HTEC učne ustanove. Industrijski partnerji HTEC prav tako sodelujejo v tej zgodnji fazi programa, kar je odvisno od zahtev šole, ki želi sodelovati.

V roku 1–2 mesecev ta šola lahko odpre nov HTEC, ki svojim študentom omogoča pridobivanje znanj in motivacije, potrebnih za dolgo, donosno in uspešno kariero pri precizni proizvodnji.

Če vas zanima več o izkoriščanju prednosti te edinstvene priložnosti, prosimo, stopite v stik s svojo lokalno podružnico Haas.

Obiščite spletno stran www.HTECnetwork.eu in izvedeli boste več o rastoči skupnosti THEC po vsem svetu.

HTEC Industrijski partnerji:





Naš cilj

Odličnost v izobraževanju za proizvodnjo

MiniMill



Majhen, a vsestranski VMC
Pomiki: 406 x 305 x 254 mm
CENA ZA ŠOLO: od € 22,095

TM-1P



Cenovno ugodno proizvodno frezalo
Pomiki: 762 x 305 x 406 mm
CENA ZA ŠOLO: od € 23,795

VF-1



Originalni Haas VMC
Pomiki: 508 x 406 x 508 mm
CENA ZA ŠOLO: od € 31,445

VF-2TR



Petosni stroj za izdelavo čepov
Pomiki: 762 x 406 x 508 mm
CENA ZA ŠOLO: od € 67,145

TL-1



Za uporabo enostavna stružnica
Pomiki: 203 x 762 mm
CENA ZA ŠOLO: od € 18,857*

GT-10



Kompakten stroj za majhne dele
Pomiki: 152 x 203 mm
CENA ZA ŠOLO: od € 17,845

GT-20



Majhen del z zmogljivostjo velikih
Pomiki: 152 x 305 mm
CENA ZA ŠOLO: od € 19,545

SL-10



Vstopno SL območje
Pomiki: 158 x 356 mm
CENA ZA ŠOLO: od € 30,595

ORODJE + VZORČENJE DELOV



Brezžičen Intuitiven Sistem za vzorčenje
CENA ZA ŠOLO: € 2,796

ROTACIJSKI IZDELKI



Števec impulzov HASC
CENA ZA ŠOLO: € 3,636**

HRT-160
CENA ZA ŠOLO: € 4,126**

HAAS KONTROLNI SIMULATOR



BREZPLAČNI kontrolni simulator Haas z vsakim nabavljnim HTEC strojem

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) 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

Idnvelar - IV ehf (Hafnarfjörður)
+354 4142700

Italy

HTM (Calenzano/FI)
+39 (055) 8826660

Micron SpA (Veggiano/PI)
+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

Bergslit 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 (Rapperswil)
+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

