



За: Програмата НТЕС

Техническите образователни центрове на Haas (НТЕС) са партньорства между образователните институции, производителя на машини с ЦПУ Haas Automation, местните фабрични центрове за продажба на дребно на Haas (НФО) на дистрибуторите на Haas и обединението на водещите партньори в отрасъла на ЦПУ технологиите.

Концепцията НТЕС създава съоръжения за обучение от световна класа, които помагат на училищата да трансформират остарелите технически отдели за обучение в мотивираща, високотехнологична учебна среда за изучаване на ЦПУ технологии. НТЕС студентите придобиват професионални умения на основата на най-новата ЦПУ машинна технология, което им дава достъп до сигурна, добре платена работа и продуктивна, вълнуваща кариера.

Също така, НТЕС допринася много и за развитието на местните производствени компании, снабдявайки ги с добре обучени технолози на машини с ЦПУ, които ще дадат своя траен принос за развитието на обществото и икономиката.



Да бъдеш НТЕС: Ползите

Haas Automation помага на техническите училища да придобият и използват най-добрата и най-прецизната производствена технология за модерно ЦПУ обучение, като предлага

- Евтини, модерни металообработващи машини с ЦПУ, използвани в промишлеността и БЕЗПЛАТЕН контролен симулатор Haas за всяка машина на Haas, закупена на НТЕС цени.
- Обучение, пълно обслужване и постоянна техническа поддръжка от фабричен център за продажба на дребно на Haas (НФО) в района на училището.
- БЕЗПЛАТЕН „монтажен пакет“, за да помогне на училището да създаде една вълнуваща и мотивираща учебна среда.
- Достъп до промишлената партньорска мрежа на НТЕС, подкрепа на училищата-участници с разширена производствена технология и учебни материали.

НТЕС индустриални партньори:



Как да станете НТЕС: Каква да бъде следващата НИ СТЪПКА

Всяко техническо училище, колеж или университет, желаещо да участва в програмата НТЕС, трябва да се свържат с местното НФО. Това е първата стъпка към това, което ще се превърне във вълнуващо, продуктивно и дългосрочно сътрудничество, което ще помогне на училището да привлече, вдъхновява и обучава много млади хора да станат технолози на ЦПУ.

Когато се оценят изискванията на училището и се изготви рамково споразумение, Haas Automation Europe и местни му НФО-та ще работят заедно с членовете на училищния персонал, за да разработят стъпка по стъпка план за създаване на сертифициран НТЕС център за обучение. НТЕС индустриалните партньори също ще вземат участие в ранните етапи на програмата, в зависимост от специфичните изисквания на училището-кандидат.

В рамките на 1-2 месеца, едно училище може да открие нов НТЕС, даващ на своите ученици умения и мотивация, необходими им за започване на продължителна, удовлетворяваща и вълнуваща кариера в производството на уреди с висока точност.

Ако искате да разберете повече за това как можете да се възползвате от тази уникална възможност, моля, свържете се с местния фабричен център за продажба на дребно на Haas.

Посетете www.HTECnetwork.eu, за да научите повече за растящата в световен мащаб НТЕС общност.



MiniMill



Малко, но гъвкаво VMC
Размери: 406 x 305 x 254 mm
УЧИЛИЩНА ЦЕНА: от € 22,095

TM-1P



Ниски разходи за производство на преси
Размери: 762 x 305 x 406 mm
УЧИЛИЩНА ЦЕНА: от € 23,795

VF-1



Оригинално Haas VMC
Размери: 508 x 406 x 508 mm
УЧИЛИЩНА ЦЕНА: от € 31,445

VF-2TR



Пег-осна кръстачна
машина
Размери: 762 x 406 x 508 mm
УЧИЛИЩНА ЦЕНА: от € 67,145

TL-1



Лесен за използване универсален
инструментален струг
Размери: 203 x 762 mm
УЧИЛИЩНА ЦЕНА: от € 18,857*

GT-10



Компактна машина
за малки части
Размери: 152 x 203 mm
УЧИЛИЩНА ЦЕНА: от € 17,845

GT-20



Малка, с капацитет за големи части
Размери: 152 x 305 mm
УЧИЛИЩНА ЦЕНА: от € 19,545

SL-10



Входно ниво SL гама
Размери: 158 x 356 mm
УЧИЛИЩНА ЦЕНА: от € 30,595

ИНСТРУМЕНТ+ СОНДИРАЩА ЧАСТ



Безжична
Удобна
Сондираща
Система
УЧИЛИЩНА
ЦЕНА:
от € 2,796

ВЪРТАЩИ СЕ ПРОДУКТИ



HAAS-индексатор
УЧИЛИЩНА ЦЕНА: € 3,636**

HRT-160
УЧИЛИЩНА ЦЕНА: € 4,126**

HAAS КОНТРОЛЕН СИМУЛАТОР



БЕЗПЛАТЕН Haas контролен симулатор с
вска закупена HTEC машина.



Haas Technical Education Center

Нашата мисия
Върхови постижения
в производственото
обучение

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

Realmecca (Clermont en Argonne)
+33 (3) 29874175

Realmecca 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-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

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

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) 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

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ

Цени и спецификациите могат да се променят без уведомяване. Всички посочени цени са само за базови модели (FCA Антверпен; транспорт, такси, ДДС, монтаж, разходи за обучение и други местни изисквания не са включени). Машините са показани с опционално оборудване. Не носи отговорност за печатни или типографски грешки. Отговорен редактор: 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

