



Informace o:

Programu HTEC

Technická vzdělávací střediska Haas (HTEC) představují partnerství mezi vzdělávacími institucemi, výrobcem obráběcích strojů s řízením CNC Haas Automation, firemními prodejny Haas vlastněnými distributory a aliancí partnerů angažujících se ve špičkových průmyslových technologiích řízení CNC.

Koncept středisek HTEC vytváří špičkové školící zázemí, které pomáhá školám přeměňovat zastaralé školící prostory na motivující, technicky vyspělá prostředí pro výuku CNC řízení. Studenti ve střediscích HTEC získávají odborné dovednosti na nejmodernější technologii obrábění s řízením CNC, což jim poskytuje přístup k zajištěnému, dobře placenému zaměstnání a produktivním, vzrušujícím kariérám.

Program HTEC přináší výhody i místním výrobním společnostem, neboť jim dodává kvalifikované techniky CNC, kteří představují trvalý příspěvek pro společnost a hospodářství.

Být HTEC:

Výhody

Haas Automation pomáhá technickým školám získávat a používat nejlepší a nevhodnější technologii přesného obrábění pro moderní vzdělávání i s využitím strojů s CNC řízením. Tato pomoc zahrnuje následující:

- Cenově dostupné, špičkové obráběcí nástroje s CNC řízením používané ve výrobním průmyslu a BEZPLATNÝ simulátor řízení Haas pro každý stroj Haas zakoupený za ceny HTEC.
- Školení, plný servis a nepřetržitá technická podpora od firemní prodejny Haas (HFO) nacházející se v oblasti školy.
- BEZPLATNÝ „startovací balíček“ pomáhající škole vytvořit zajímavé a motivující výukové prostředí.
- Přístup k síti průmyslových partnerů HTEC, kteří podporují zúčastněné školy pokročilými výrobními technologiemi a učebními materiály.

Stát se HTEC:

Jaký další krok učinit

Technické školy, vyšší odborné školy nebo univerzity, které mají zájem účastnit se programu HTEC, by měly kontaktovat místní firemní prodejnu Haas. Toto je první krok vzrušujícího, produktivního a dlouhodobého partnerství, které škole pomůže přitáhnout pozornost, inspirovat a vychovat mnoho mladých lidí v oboru technologií CNC.

Po zhodnocení požadavků školy a navržení rámcové dohody vypracuje společnost Haas Automation Europe se svou místní firemní prodejnu Haas a společně s vedením školy podrobný plán pro vytvoření certifikovaného pracoviště HTEC. Počáteční fáze programu se zúčastní i průmysloví partneři HTEC, a to podle specifických požadavků kandidátské školy.

Během 1–2 měsíců může škola otevřít nové středisko HTEC, které zajistí jejím studentům dovednosti a motivaci, které potřebují k nastartování dlouhodobé, lukrativní a vzrušující kariéry v odvětví přesného strojírenství.

Zajímá-li vás více informací o tom, jak můžete využít výhod této jedinečné příležitosti, obraťte se na svou místní firemní prodejnu Haas.

Na webové stránce www.HTECnetwork.eu najdete více informací o rozrůstající se, celosvětové komunitě středisek HTEC.

Průmysloví partneři HTEC:





Mini fréza



Malé ale univerzální vertikální obráběcí centrum
Dráhy jezdů: 406 x 305 x 254 mm
CENA PRO ŠKOLU: od € 22,095

TM-1P



Levná výrobní fréza
Dráhy jezdů: 762 x 305 x 406 mm
CENA PRO ŠKOLU: od € 23,795

VF-1



Originální vertikální obráběcí centrum Haas
Dráhy jezdů: 508 x 406 x 508 mm
CENA PRO ŠKOLU: od € 31,445

VF-2TR



Pětiosý stroj se sklápěcími stoly
Dráhy jezdů: 762 x 406 x 508 mm
CENA PRO ŠKOLU: od € 67,145

TL-1



Snadno obsluhovatelý nástrojářský soustruh
Dráhy jezdů: 203 x 762 mm
CENA PRO ŠKOLU: od € 18,857*

GT-10



Kompaktní stroj pro malé obrábění
Dráhy jezdů: 152 x 203 mm
CENA PRO ŠKOLU: od € 17,845

GT-20



Malý s velkou kapacitou obrábění
Dráhy jezdů: 152 x 305 mm
CENA PRO ŠKOLU: od € 19,545

SL-10



Nástupní úroveň řady SL
Dráhy jezdů: 158 x 356 mm
CENA PRO ŠKOLU: od € 30,595

NÁSTROJ + SONDOVÁNÍ OBROBKŮ



Bezdrátový intuitivní systém sondování

CENA PRO ŠKOLU: € 2,796

OTOČNÉ PRODUKTY



Dělička Haas
CENA PRO ŠKOLU: € 3,636**

HRT-160
CENA PRO ŠKOLU: € 4,126**

SIMULÁTOR ŘÍZENÍ HAAS



BEZPLATNÝ simulátor řízení Haas ke každému zakoupenému stroji Haas.



Náš cíl

Vynikající výrobní vzdělávání

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) 7734040

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 (Göbrenzell)
+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-Oberhofen)
+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

Idnvefar - 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

Poland

Abplanalp Consulting (Warszawa)
+48 (22) 3794400

Portugal

After Sales S.A. (Guilhabreu)
+351 223931850

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

Abplanalp Engineering - Uzbekistan (Tashkent)
+998 (71) 1919234

Uzbekistan & Kazakhstan

Abplanalp Engineering - Uzbekistan (Tashkent)
+998 (71) 1919234

Ukraine

Abplanalp Ukraine (Kiev)
+380 (44) 2063043

Abplanalp Engineering - Uzbekistan (Tashkent)
+998 (71) 1919234

Uzbekistan & Kazakhstan

Abplanalp Engineering - Uzbekistan (Tashkent)
+998 (71) 1919234

Ukraine

Abplanalp Ukraine (Kiev)
+380 (44) 2063043

Abplanalp Engineering - Uzbekistan (Tashkent)
+998 (71) 1919234

Uzbekistan & Kazakhstan

Abplanalp Engineering - Uzbekistan (Tashkent)
+998 (71) 1919234

Ukraine

Abplanalp Ukraine (Kiev)
+380 (44) 2063043

Abplanalp Engineering - Uzbekistan (Tashkent)
+998 (71) 1919234

Uzbekistan & Kazakhstan

Abplanalp Engineering - Uzbekistan (Tashkent)
+998 (71) 1919234

Ukraine

Abplanalp Ukraine (Kiev)
+380 (44) 2063043

Abplanalp Engineering - Uzbekistan (Tashkent)
+998 (71) 1919234

Uzbekistan & Kazakhstan

Abplanalp Engineering - Uzbekistan (Tashkent)
+998 (71) 1919234

Ukraine

Abplanalp Ukraine (Kiev)
+380 (44) 2063043

Abplanalp Engineering - Uzbekistan (Tashkent)
+998 (71) 1919234

