



Présentation:

Le programme HTEC

Les centres HTEC correspondent à des partenariats établis entre des établissements d'enseignement, le constructeur de machines-outils CNC Haas Automation, les HFO (Haas Factory Outlet) locaux des distributeurs Haas et une alliance de partenaires leaders de l'industrie de la technologie CNC.

Le concept HTEC a pour but de mettre en place des moyens de formation de premier ordre afin d'aider les écoles à transformer leurs structures de formation technique obsolètes en environnements d'apprentissage CNC stimulants et de haute technologie. Les étudiants du programme HTEC développent des compétences professionnelles dans les toutes dernières technologies en matière d'usinage CNC, leur ouvrant des carrières passionnantes, sûres et bien rémunérées.

Les centres HTEC profitent également aux entreprises manufacturières locales en mettant sur le marché des techniciens CNC hautement qualifiés, qui contribueront durablement à la société et à l'économie.

Être membre du programme HTEC:

Les avantages

Haas Automation aide les écoles techniques à acquérir et utiliser les technologies les plus pertinentes en termes de mécanique de précision par le biais d'un enseignement CNC moderne en offrant:

- des machines-outils CNC de pointe abordables et un simulateur de commandes Haas GRATUIT pour tout achat d'une machine Haas (tarifs spéciaux HTEC);
- une formation, un service complet et un soutien technique permanent dispensés par le HFO local au sein de l'école;
- un « pack d'installation » GRATUIT visant à aider l'école à créer un environnement d'apprentissage passionnant et stimulant.
- Un accès au réseau des partenaires industriels HTEC, qui soutient les écoles membres en mettant à leur disposition des technologies de fabrication perfectionnées et des matériaux d'enseignement.

Devenir un centre HTEC:

Les étapes à suivre

Une université, un collège ou une école technique souhaitant participer au programme HTEC doit tout d'abord contacter son HFO local. Il s'agit de la première étape à ce qui va devenir un partenariat à long terme à la fois passionnant et productif, qui permettra à l'école d'attirer, de motiver et de former de jeunes gens à devenir un spécialiste des technologies CNC.

Une fois les exigences de l'école évaluées et la convention collective cadre ébauchée, Haas Automation Europe et son HFO local collaborent avec le personnel de l'école au développement d'un plan étape par étape afin de créer une structure HTEC certifiée. Les partenaires industriels HTEC interviennent également, dans le cadre des toutes premières étapes du programme, selon les exigences spécifiques de l'école candidate.

Un ou deux mois suffisent à une école pour ouvrir son nouveau centre HTEC et offrir à ses étudiants les compétences et la motivation dont ils ont besoin pour embrasser de longues carrières à la fois passionnantes et gratifiantes dans la mécanique de précision.

Pour en savoir plus sur les avantages de cette opportunité unique, contactez votre Haas Factory Outlet local.

Visitez le site www.HTECnetwork.eu pour plus d'informations sur la communauté HTEC grandissante.

Partenaires industriels HTEC :



Machines HTEC types



European HFO Network



Notre mission

L'excellence dans l'enseignement industriel



MiniMill
CUV compact et polyvalent
 Courses: 406 x 305 x 254 mm
TARIF SPÉCIAL POUR LES ÉCOLES:
 à partir de € 22,095



TM-1P
Fresa de producción de bajo coste
 Courses: 762 x 305 x 406 mm
TARIF SPÉCIAL POUR LES ÉCOLES:
 à partir de € 23,795



VF-1
Le CUV Haas original
 Courses: 508 x 406 x 508 mm
TARIF SPÉCIAL POUR LES ÉCOLES:
 à partir de € 31,445



VF-2TR
Tourillon cinq axes
 Courses: 762 x 406 x 508 mm
TARIF SPÉCIAL POUR LES ÉCOLES:
 à partir de € 67,145



TL-1
Tour d'atelier convivial
 Courses: 203 x 762 mm
TARIF SPÉCIAL POUR LES ÉCOLES:
 à partir de € 18,857*



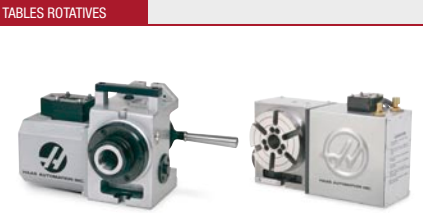
GT-10
Machine compacte pour les petites pièces
 Courses: 152 x 203 mm
TARIF SPÉCIAL POUR LES ÉCOLES:
 à partir de € 17,845



GT-20
Machine compacte pour pièces de grande taille
 Courses: 152 x 305 mm
TARIF SPÉCIAL POUR LES ÉCOLES:
 à partir de € 19,945



SL-10
Machine SL d'entrée de gamme
 Courses: 158 x 356 mm
TARIF SPÉCIAL POUR LES ÉCOLES:
 à partir de € 30,595



Indexer HA5C
TARIF SPÉCIAL POUR LES ÉCOLES:
 € 3,636**

HRT-160
TARIF SPÉCIAL POUR LES ÉCOLES:
 € 4,126**



SIMULATEUR DE COMMANDES HAAS
 Simulateur de commandes Haas
GRATUIT pour tout achat d'une machine HTEC.

- 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 Grönbom 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 (Grobenzell)
 +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-Oberrohn)
 +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**
 Iðnvélar - 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
- Poland**
 Abplanalp Consulting (Warszawa)
 +48 (22) 3794400
- Portugal**
 Alter 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) 41711094
- 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

* Kit CE inclus. ** sans entraînement d'axe.

www.HTECnetwork.eu

AVIS DE NON-RESPONSABILITE
 Prix et caractéristiques techniques sujets à modifications sans préavis. Tous les prix indiqués correspondent aux mod les de base uniquement (FCA Antwerp) : taxes, TVA, coûts de transport, d'installation et de formation ou autres spécifications locales non compris). Machines illustrées avec matériel en option. Nous déclinons toute responsabilité quant à d'éventuelles oubli d'impression ou erreurs typographiques.
 Éditeur responsable: Rudy Stroobant
 FR_10/2009

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

