



О нас:

Программа НТЕС

Центры технического обучения Haas (НТЕС) – результат сотрудничества учебных заведений, станкостроительной компании Haas Automation, местных НФО (представительств) дистрибьюторов компании Haas и альянса крупнейших в своей отрасли партнеров в сфере ЧПУ-технологий.

Концепция НТЕС предоставляет техническое обучение мирового класса, помогает учебным заведениям усовершенствовать устаревшие отделы подготовки технических специалистов и получать образование в высокотехнологичной, чистой и интересной обстановке. Студенты НТЕС приобретают профессиональные навыки при работе с новейшими технологиями обработки на станках с ЧПУ, что предоставляет им возможность получить надежную, высокооплачиваемую работу и сделать интересную карьеру.

Программа НТЕС также приносит пользу промышленным компаниям местного масштаба, обеспечивая их образованными технологами ЧПУ, которые сделают долгосрочный вклад в общество и экономику.



Быть НТЕС:

Преимущества

Haas Automation помогает техническим школам получать и использовать лучшее оборудование точного машиностроения для современного обучения ЧПУ, предлагая:

- Доступные современные станки с ЧПУ, аналогичные используемым в промышленности, и БЕСПЛАТНЫЕ симуляторы управления Haas для каждого станка Haas, купленного по ценам НТЕС.
- Обучение, высочайший уровень обслуживания и постоянная техническая поддержка официального представительства Haas (НФО) на территории учебного заведения.
- БЕСПЛАТНЫЙ «установочный пакет» как помощь учебным заведениям в создании вдохновляющей и мотивирующей среды обучения.
- Доступ к сети стратегических партнеров НТЕС, которые поддерживают участвующие в программе учебные заведения, предоставляя им перспективные промышленные технологии и учебные материалы.

Стратегические партнеры НТЕС:



Стать НТЕС:

Что делать дальше

Техническая школа, колледж или университет, который желает участвовать в программе НТЕС, должен обратиться в местное НФО. Это является первым шагом на пути к увлекательному, выгодному и долгосрочному сотрудничеству, которое поможет учебным заведениям привлечь, вдохновить и обучить большое количество молодых людей, которые станут технологами станков с ЧПУ.

После оценки требований учебного заведения и составления рамочного соглашения Haas Automation Europe и ее местное НФО начнут работу с персоналом учебного заведения для разработки пошагового плана создания сертифицированного учреждения программы НТЕС. Партеры НТЕС по отрасли также примут участие на ранних стадиях разработки программы в зависимости от специфических требований претендента.

В течение 1–2 месяцев учебное заведение может отрыть новый НТЕС, предоставляя его студентам возможность получить навыки и мотивацию, которая необходима им для начала длительной, успешной и увлекательной карьеры в области точного машиностроения.

Для получения более подробной информации о преимуществах этой уникальной возможности обратитесь в местное представительство Haas.

Для получения информации о постоянно растущей международной сети НТЕС посетите www.HTECnetwork.eu.



MiniMill



Маленький, но универсальный вертикальный станок
Перемещения: 406 x 305 x 254 mm
ЦЕНА ДЛЯ ШКОЛ: от € 22,095

TM-1P



Недорогой фрезерный станок
Перемещения: 762 x 305 x 406 mm
ЦЕНА ДЛЯ ШКОЛ: от € 23,795

VF-1



Оригинальный вертикальный станок Haas
Перемещения: 508 x 406 x 508 mm
ЦЕНА ДЛЯ ШКОЛ: от € 31,445

VF-2TR



Пятиосный наклонно-поворотный станок
Перемещения: 762 x 406 x 508 mm
ЦЕНА ДЛЯ ШКОЛ: от € 67,145

TL-1



Простой в использовании промышленный фрезерный станок
Перемещения: 203 x 762 mm
ЦЕНА ДЛЯ ШКОЛ: от € 18,857*

GT-10



Компактный станок для маленьких деталей
Перемещения: 152 x 203 mm
ЦЕНА ДЛЯ ШКОЛ: от € 17,845

GT-20



Маленький с возможностью работы с большими деталями
Перемещения: 152 x 305 mm
ЦЕНА ДЛЯ ШКОЛ: от € 19,545

SL-10



Первый уровень ряда SL
Перемещения: 158 x 356 mm
ЦЕНА ДЛЯ ШКОЛ: от € 30,595

ИЗМЕРЕНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ + ДЕТАЛЕЙ



Беспроводная Интуитивная Измерительная Система
ЦЕНА ДЛЯ ШКОЛ: € 2,796

РОТАЦИОННЫЕ МАШИНЫ



НААС-устройство индикации
ЦЕНА ДЛЯ ШКОЛ: € 3,636**

HRT-160
ЦЕНА ДЛЯ ШКОЛ: € 4,126**

СИМУЛЯТОР УПРАВЛЕНИЯ HAAS



БЕСПЛАТНЫЙ симулятор управления Haas при покупке каждого станка HTEC.



Haas Technical Education Center

Наша миссия

Предоставление высококачественного обучения в сфере промышленного производства

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) 61786585

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-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

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

