



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](http://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.



# 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

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-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

Idnveilar - 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

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

### Uzbekistan & Kazakhstan

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

### Uzbekistan

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

### Kazakhstan

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

### Kazakhstan

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

### Kazakhstan

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

### Kazakhstan

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

### Kazakhstan

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

### Kazakhstan

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

### Kazakhstan

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

### Kazakhstan

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

### Kazakhstan

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

### Kazakhstan

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

### Kazakhstan

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

### Kazakhstan

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

