



**MiniMill** 406 x 305 x 254 mm  
**PREIS FÜR SCHULEN:** ab 22095 €



**TM-1P** 762 x 305 x 406 mm  
**PREIS FÜR SCHULEN:** ab 23795 €



**VF-1** 508 x 508 x 508 mm  
**PREIS FÜR SCHULEN:** ab 31445 €



**VF-2TR** 762 x 508 x 508 mm  
**PREIS FÜR SCHULEN:** ab 67145 €



**TL-1** 406 x 406 mm  
**PREIS FÜR SCHULEN:** ab 18857 €<sup>1</sup>



**GT-10** 254 x 203 mm  
**PREIS FÜR SCHULEN:** ab 17845 €



**GT-20** 279 x 305 mm  
**PREIS FÜR SCHULEN:** ab 19545 €



**SL-10** 262 x 508 mm  
**PREIS FÜR SCHULEN:** ab 30595 €



**SL-20** 279 x 356 mm  
**PREIS FÜR SCHULEN:** ab 37395 €



**HA5C (4. Achse)**  
**PREIS FÜR SCHULEN:** 3636 €



**Messtastsystem WIPS**  
**PREIS FÜR SCHULEN:** 2796 €



*Alle Maschinen werden mit einem Haas Steuerungssimulator für den Einsatz im Klassenzimmer ausgeliefert.*

<sup>1</sup>inklusive CE-Paket

## Original-CNC-Maschinen zu exklusiven Preisen

Die über 100 Länder, wo Haas Automation tätig ist, haben eines gemeinsam: Unternehmen suchen händeringend nach CNC-Spezialisten. Allzu wenige junge Menschen fühlen sich von Fertigungsberufen angezogen.

Wie aber lässt sich der Nachwuchs wieder für CNC-Technologie begeistern?

Haas kann Ausbildungseinrichtungen helfen, die nächste Generation von CNC-Spezialisten anzuwerben und für eine erfolgreiche Zukunft zu rüsten – mit starken europaweiten Partnerschaften und hochmodernen CNC-Maschinen (authentischen Modellen, die zu erschwinglichen Preisen angeboten werden).

Neben dem Sonderpreis für Schulen (15 % Rabatt auf den Listenpreis) erhalten Sie bei jedem Erwerb einer Haas Maschine die folgenden Vergünstigungen:

- Haas Steuerungssimulator für den Einsatz im Klassenzimmer
- 1 zusätzliches Jahr uneingeschränkter Garantieleistungen

Haas Automation arbeitet mit über tausend Ausbildungseinrichtungen in den USA und Europa zusammen. Auch Ihnen können wir helfen, CNC-Technologie auf einem ungeahnten Niveau zu unterrichten



www.HaasCNC.com



Informationen zu Händlern in Ihrer Nähe erhalten Sie unter 00800 5005 5005 oder online unter [www.HaasCNC.com](http://www.HaasCNC.com).