



## **Le meilleur des mondes de l'usinage avec Haas et les centres HTEC**

Il peut se passer une multitude de choses en 2 ans. Et depuis le dernier salon EMO, qui a réuni à Hanovre (Allemagne) les plus grands noms de l'industrie des technologies de fabrication il y a tout juste 2 ans, c'est exactement ce qu'il s'est passé. Le paysage économique s'est transformé au-delà de ce qu'auraient pu imaginer les prévisionnistes même les plus pessimistes. Peu ont vu venir ce qu'il allait se passer. Et encore moins ont pu se préparer.

Mais tout changement apporte également son lot d'opportunités et, comme quelqu'un l'a dit un jour, une crise, y compris économique, est une opportunité trop *belle* pour la laisser passer.

Au premier jour du salon EMO 2007, Haas Automation avait annoncé le lancement officiel de son programme HTEC (Haas Technical Education Centre, centre de formation technique Haas) : un défi ambitieux visant à révolutionner la formation des jeunes opérateurs et programmeurs de machines-outils CNC. Dans les 24 mois qui ont suivi, en dépit des temps incertains, on peut dire que Haas a tenu ses promesses : au premier jour du salon EMO 2009, la société, ses magasins d'usine HFO locaux et ses partenaires HTEC auront ouvert 27 centres HTEC complètement développés et équipés.

L'humanité va devoir faire face, dans les années à venir, à certains de ses plus grands défis technologiques et techniques. La nouvelle génération devra trouver et développer des sources d'énergie alternatives, concevoir et fabriquer de nouveaux systèmes de transport plus propres, et mettre au point des modes de production plus durables afin de fabriquer les produits de tous les jours que nous voulons et dont nous avons besoin



pour maintenir notre niveau de vie. Le point de départ de tous ces efforts techniques est, et sera probablement toujours, la machine-outil CNC.

S'il y a bien une chose positive qui résulte de cette crise économique, la plus profonde des 60 dernières années, c'est que les gouvernements des quatre coins d'Europe, de la Scandinavie au sud de la Méditerranée, de la péninsule ibérique à la Sibérie, ont tous reconnu le besoin de construire une infrastructure de fabrication plus forte. Au cœur de cette infrastructure : le technicien CNC, bien formé et extrêmement motivé, quelqu'un qui connaît la toute dernière technologie CNC et qui a le savoir-faire et les compétences nécessaires pour en tirer le meilleur. C'est précisément l'objectif que le programme HTEC cherche à atteindre et que Haas Automation Europe et ses partenaires poursuivront bien après le salon EMO 2009.

« Si le programme HTEC en est là aujourd'hui, c'est en grande partie grâce au soutien de nos partenaires de l'industrie, » explique M. Peter Hall, directeur général de Haas Automation Europe. « Ils mettent à disposition leurs technologies de pointe, permettant aux centres HTEC du monde entier d'enseigner un éventail exhaustif des technologies nécessaires aux processus avancés de fabrication CNC d'aujourd'hui. »

**Le programme HTEC européen en quelques chiffres :**

Nombre total de centres HTEC en Europe fin 2009 : 40 dans 14 pays

**Répartition par pays :**

**Autriche : 4**

**France : 1**

**Allemagne : 4**

**Russie : 12**

**Danemark : 2**



**Haas Automation Europe N.V.**

---

**Suède : 2**

**Portugal : 4**

**Belgique : 2**

**Bélarus : 1**

**Estonie : 1**

**Pologne : 4**

**Roumanie : 1**

**Ukraine : 1**

**Azerbaïdjan : 1**

**Nombre total de centres HTEC en Europe d'ici fin 2012 :**

**200 dans 35 pays**