



Haas, НТЕС и смелый, новый мир производства.

За два года может произойти невероятно много событий, и за 2 года с момента последней выставки ЕМО, когда компании со всего мира, работающие в отрасли производственных технологий, собрались в Ганновере, Германии, именно *так* и произошло. Экономический ландшафт изменился до такой степени, которую не мог себе вообразить даже самый пессимистичный прогнозист. Немногие предсказывали приближение экономического спада. А еще меньше людей было готово к нему.

Но изменения всегда приносят с собой новые возможности и, как кто-то однажды сказал, кризис, включая экономическую неоднородность, – *хорошая* возможность выбросить ненужное.

В первый день ЕМО 2007 Haas Automation объявила официальный запуск европейской программы НТЕС (Центры технического обучения Haas): смелый план компании изменить способ обучения молодых программистов и операторов станков с ЧПУ. В течение 24 последующих месяцев, несмотря на беспокойное и неуверенное время, Haas начала выполнять свои обещания: К первому дню проведения ЕМО 2009 количество полнофункциональных центров технического образования НТЕС на нашей планете, оборудованных и открытых компанией, ее местными НФО и партнерами НТЕС по отрасли, составит 27.

Человечество столкнулось с одним из самых больших технических и технологических вызовов на будущие годы. Следующему поколению придется найти и развивать альтернативные источники энергии, проектировать и производить новые, более чистые транспортные системы, искать более экологически безопасные способы производства повседневных продуктов, которые необходимы нам всем для поддержания нашего обычного уровня жизни. Исходным пунктом для всех этих технических попыток является, и вероятно всегда будет являться, станок с ЧПУ.



Если мы и приобрели что-то хорошее в результате самого глубокого экономического кризиса за последние 60 лет, – это то, что правительства всех стран Европы, начиная со Скандинавии до южного Средиземноморья, с Иберийского полуострова до Сибири – признали необходимость в создании более сильной производственной инфраструктуры. В самом сердце такой инфраструктуры находятся хорошо обученные, высоко мотивированные технические специалисты ЧПУ; некоторые с доступом к самой последней технологии ЧПУ и ноу-хау, а также навыками для достижения максимального результата. Это именно то, чего стремится достичь программа НТЕС и то, чего Haas Automation Europe и ее партнеры будут продолжать добиваться в течение длительного времени после проведения ЕМО 2009.

«Программа НТЕС стала возможной в значительной степени благодаря поддержке наших партнеров по отрасли», – говорит Питер Холл (*Peter Hall*), генеральный директор компании Haas Automation Europe. «Они поставляют лучшие в мире технологии, таким образом, что НТЕС во всем мире могут обучать работе с различными технологиями, которые необходимы для современных процессов производства с использованием ЧПУ.

Европейская программа НТЕС в цифрах:

Общее число НТЕС в Европе на конец 2009 года: 40 в 14 странах

Распределение по странам:

Австрия: 4

Франция: 1

Германия: 4

Россия: 12

Дания: 2

Швеция: 2

Португалия: 4

Бельгия: 2

Белоруссия: 1

Эстония: 1



Haas Automation Europe n.v.

Польша: 4

Румыния: 1

Украина: 1

Азербайджан: 1

Общее число НТЕС в Европе на конец 2012 года:

200 в 35 странах