

CAM-vuosi 2010

Tasan vuosi sitten Cenic Finland Oy aloitti GibbsCAM-edustuksen Suomessa. Ohjelmiston runsaat ja kuitenkin helppokäyttöiset ominaisuudet ovat herättäneet laajalti kiinnostusta. Uuteen vuoteen lähdetäänkin luottavaisin mielin ja täynnä tarmoa.

Hyvää Joulua ja menestyksestä Uutta Vuotta toivottaa:



CeNiC Finland Oy



fructus.

GibbsCAM-team:in uusia jäseniä

Refimex Machinery Oy panostaa hitech:iin

Refimex otti käyttöön GibbsCAM 5-axis simultaani 3D-lisenssin konesimulointi- ominaisuuksilla. Tehokkaan koulutuksen ja Refimex:in pätevän henkilöstön ansiosta he saivat ohjelmiston tuotantokäyttöön ennätysajassa. Refimex ohjelmoi GibbsCAM :illä yrityksen MTM koneet kuten Takisawa ja Mazak Integrex, sekä 5-axis koneistuskeskukset, perus 2-3- axis NC-koneita unohtamatta.

www.refimexmachinery.fi



TMW-Sweden

<http://tmw-sweden.com/>

Ultra Technology A/S (Norja)

www.ultra-tech.no

FC-koneistus

Alihankintakonepaja FC-koneistus tunnetaan laadukkaana konepajana. Yritys paransi joustavuuttaan entisestään ottamalla käyttöönsä GibbsCAM NC-ohjelmointijärjestelmän.

www.fckoneistus.fi



Taphtumia

2.-4.2.2011 Wihuri Oy:n Konepajapäivät, ke-pe klo 9-15.

Esillä mm

Mazak VTC-800/20SR 5-akselinen koneistuskeskus **powered by GibbsCAM.**

Mazak Integrex j-200 monitoimisorvi

Mazak Quick Turn Smart 200M CNC-sorvi



Huom. MP 11 moottoripyörämessut samaan aikaan 3-6.2 2011 Helsingin messukeskuksessa.

19-22.10.2010 GibbsCAM sai osakseen runsaasti huomiota Fructus Data AB:n osastolla Tukholman teknisillä messuilla.

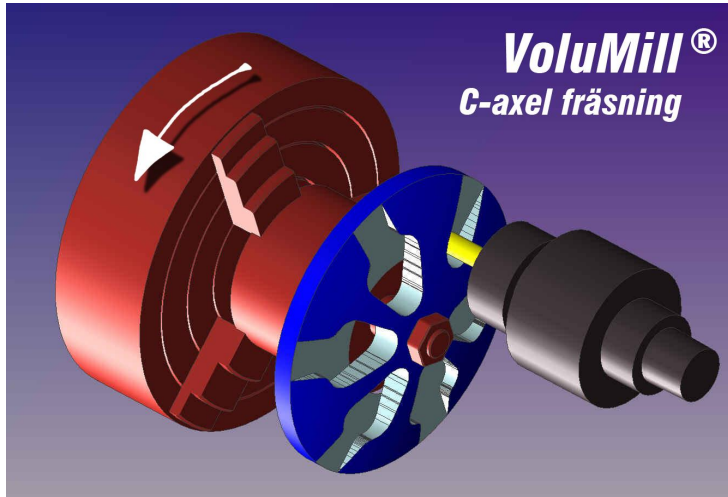


21-23.9.2010 GibbsCAM ja uusi DocNC-ohjelmisto herätti runsaasti kiinnostusta Alihankintamessuilla Cenic Finland Oy:n osastolla D220. Cenic Finland Oy kiittää kaikkia osastolla vierailleita.

GibbsCAM uusi versio 9.5.24

GibbsCAM asiakkaat voivat käydä lataamassa uusimman version osoitteesta: www.fructus.se Download-sivulta. Tunnukset support@fructus.se.

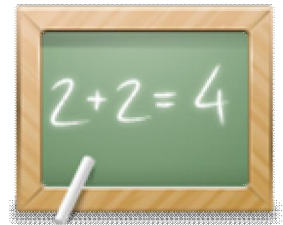
Uudessa versiossa useita uusia ominaisuuksia mm. dynaaminen jyrshintä VoluMill nyt myös Rotary-jyrshintä. Ominaisuutta voi hyödyntää C- ja Y-akselilla varustetuissa sorveissa.



Dynaaminen jyrshintä VoluMill nyt myös C-akselilla tapahtuvaan jyrshintään.

Oppilaitokset

Oppilaitoksilla on nyt mahdollisuus hankkia edullisesti GibbsCAM ohjelmisto, jolla voi helposti ohjelmoida NC-työstökoneet 2-akselisesta moniakselisiin MTM (Multi Tasking Machine)-työstökoneisiin.



Oppilaitokset voivat hyödyntää GibbsCAM:n konesimulointia MTM-työstökoneiden ohjelmoinnin opettamiseen.

