

## Programma

### **HiCAD Usergroup meeting bij Fri-Jado**

**Datum:** 5 november 2008

**Locatie:** Fri-Jado BV

Oude Kerkstraat 2, 4878 AA Etten-Leur

**Route:** <http://www.frijado.nl/default.asp?item=262>

**13.00 uur**      **Ontvangst**

**13.30 uur**      **Welkom & introductie deelnemers**

**13.40 uur**      **Introductie Fri-Jado Euro Products**

*Peter Koolen, Fri-Jado BV*

Fri-Jado levert wereldwijd aan de supermarkt- en cateringbranche via een uitgebreid distributeurs netwerk. Het export productenpakket omvat professionele grillapparatuur, bake-off ovens en systemen en vitrines voor het warm en/of koud presenteren van levensmiddelen. Fri-Jado is vertegenwoordigd in 70 landen en heeft eigen vestigingen in Engeland, Duitsland, Singapore en Verenigde Staten.

**14.00 uur**      **Productontwikkeling met HiCAD en Helios bij Fri-Jado**

*Peter Koolen, Fri-Jado BV*

Productontwikkeling is bij Fri-Jado te onderscheiden in de ontwikkeling van de standaardproducten en de ordergebonden producten. In de presentatie wordt ingegaan op de samenwerking met verkoop en op de orderverwerking, van de ontwikkeling van de lay-out, de plaatsing van standaardproducten tot en met de ordergebonden producten en de generatie van de stuklijsten.

Speciaal wordt op het plaatwerk ingegaan dat van hoge kwaliteit moet zijn vanwege de uitstraling en hygiënevoorschriften.

**14.40 uur**      **Aansturing plaatwerkproductie**

*Peter Koolen, Fri-Jado BV*

In de presentatie wordt uit de doeken gedaan hoe vanuit het HiCAD ontwerp de productie wordt vrijgegeven, ingepland en voorbereid. Met name komen het nesten van de plaatwerkonderdelen, het lasersnijden en het kanten aan de orde. Ook zal de recente evaluatie van software voor het off-line programmeren van kantbanken aan de orde komen.

**15.00 uur**      **Pauze en rondleiding fabriek**

**16.00 uur**      **Off-line programmeren van Safan kantbanken**

*Frenk Kagie, Safan en Ton Derksen, Somatech*

De steeds verdergaande optimalisering van de productie doet ook de vraag naar off-line programmeren van kantbanken toenemen. Na een introductie van Safan en de ontwikkelingen in het kanten wordt uitgebreid stilgestaan bij het off-line programmeren van kantbanken waarbij Safan veel samenwerkt met de Somabend software van Somatech. Somabend leest 3D modellen in, kent een vergaand geautomatiseerd programmeertraject waarin buigvolgorde, gereedschappen en achteraanlagen worden bepaald. De bewerking kan ter controle worden gesimuleerd, inclusief tijdcalculatie en producthantering.

**Ca. 17.00 uur**      **Einde meeting**

**HiCAD Usergroup 'HiCADUSER'**

Postbus 214, NL-7300 AE Apeldoorn

Tel: 055-3010170/0655-308909

Girorekening: 6131903

e-mail: [info@hicauser.nl](mailto:info@hicauser.nl) - web: [www.hicauser.nl](http://www.hicauser.nl)