



Interesse? Dan nodigt het Technologisch Opleidingscentrum ARCUS U graag uit op **dinsdag 6 maart 2007** om drie boeiende demo's bij te wonen:

- **vierzijdig schaven:** eenvoudig en snel wisselen van profielen in hout en/of kunststof met behulp van een computergestuurde vierzijdige schaafmachine.
- **kunststoffrezen en opspantechnieken voor kleine onderdelen:** hier zal gewerkt worden met moeilijk verwerkbare kunststoffen zoals glasvezel.
- **software voor de interieurbouw:** ontwerpen van een kast in het programma Korpus, met uitgave van volledige stuklijst. De finale uitvoering gebeurt na optimalisatieverwerking op aangestuurde formaatzaag én op een CNC-machine.

U heeft de keuze tussen drie formules:

formule 1: demo vierzijdig schaven met vervolgens een bedrijfsbezoek aan Aninco in Peer en Lynen Industrial Carpentry in Heusden-Zolder (start om 13.30 uur)

formule 2: drie demo's tijdens de namiddagsessie (start om 13.30 uur)

formule 3: drie demo's tijdens de avondsessie (start om 17.00 uur)

De demo's gaan door in de nieuwbouw hout van het Technisch Instituut Sint-Jansberg in Maaseik.

Graag **inschrijven vóór 16 februari 2007** via telefoon of email met vermelding van de formule die u verkiest, de naam van uw bedrijf en de namen van de deelnemers. Deelname is gratis.

☎ +32 (0)89 563059 en vragen naar Ingrid Cruysberghs

💻 ingrid.cruysberghs@sjm.be



Katholieke
Scholengemeenschap
Harlindis en Relindis

Technisch Instituut
SINT-JANSBERG

Sint-Jansberg 39

3680 Maaseik

☎ +32(0)89-563059

www.sjm.be



Wij zoeken **M/V** met interesse voor



- **de nieuwste CNC-schaaftechnieken**
- **opspantechneiken voor kleine onderdelen**
- **frezen van moeilijk verwerkbare kunststoffen**
- **software voor interieurbouw**