

## SolidWorks Usergroup meeting

3 december 2008

Locatie: Hotel De Biltsche Hoek, Holle Bilt 1, 3732 HM De Bilt

**13.00 uur**    **Ontvangst**

**13.30 uur**    **Tips & Tricks in SolidWorks**

*Design Solutions*

Het aha!-effect kent iedereen. Er zijn in SolidWorks vele handigheden en mogelijkheden die niet in detail bekend zijn. Daarom een Tips & Tricks sessie met uiteraard mogelijkheden voor reacties en vragen.

**14.30 uur**    **Documentbased vs. Itembased gegevensbeheer**

*Prodima*

SolidWorks Enterprise PDM 2009 biedt met ingang van Service Pack 1 de mogelijkheid om Item- of artikel gebaseerd te werken in plaats van document gebaseerd. Dat vereist een iets andere denkwijze maar heeft vooral in het verdere gebruik van de gegevens grote voordelen. Aan de orde komen de verschillen tussen de twee manieren van beheer en de voordelen, onder meer voor de werkvoorbereiding en inkoop.

**14.50 uur**    **Eerste Ervaringen SolidWorks 2009**

*Deelnemers*

**15.10 uur**    **Verenigingzaken**

*Bestuur*

Het bestuur stelt de plannen voor 2009 en het bijbehorende budget voor.

**15.15 uur**    **Pauze**

**15.45 uur**    **SolidWorks 2009 in detail**

*Cad2M*

In SolidWorks zitten verschillende ingrijpende veranderingen. Aan de orde komen SpeedPak en PhotoView360. SpeedPak is functionaliteit om in samenstellingen en tekeningen alleen die intelligentie in het geheugen te laden die nodig is voor het werk. In detail wordt uit de doeken gedaan hoe SpeedPak werkt zodat er optimaal gebruik van gemaakt wordt.

Het is nu veel eenvoudiger geworden om snel en goedkoop afbeeldingen voor verkoop- en presentatiedoeleinden te maken. PhotoView360 wordt bij PhotoWorks geleverd en is onderdeel van SolidWorks Professional en Premium. Het voordeel van Photoview 360 ten opzichte van PhotoWorks is dat het veel eenvoudiger werkt zodat sneller en tegen lage kosten een goed resultaat bereikt kan worden. PhotoView functionaliteit en werking wordt in detail doorgenomen zodat iedereen er snel mee aan de slag kan.

**17.00 uur**    **Afsluiting en borrel**