

Datum: 23 juni 2011

Locatie: DAF Museum

Tongelresestraat 27, 5613 DA Eindhoven

09.30 uur **Ontvangst**

10.00 uur **Welkom en introductie deelnemers**

10.10 uur **Nieuwe releases CATIA V5R21 en CATIA V6R2012**

In de nieuwe CATIA releases zijn de standaard workbenches verdiept met meer functionaliteit. Daarnaast zijn er nieuwe workbenches beschikbaar gekomen, zoals de Sheet Metal Workbench en de Icem Styling Workbench. Op visualisatie gebied is het veel eenvoudiger geworden meteen en zonder veel instellingen te moeten doen, een goede rendering te maken. Giso van der Heide geeft een overzicht en toont de belangrijkste vernieuwingen.

Door: Giso van der Heide Dassault Systèmes

11.15 uur **Korte pauze**

11.30 uur **CATIA bij Fokker Services**

Fokker Services is dit jaar NLCUA lid geworden. Marcel Idema introduceert Fokker Services, de CAD-geschiedenis, de overgang naar Catia, het gebruik van Catia voor ondermeer de ombouw naar VIP-vliegtuigen en de CATIA-toekomst. In 2012 zal NLCUA bij Fokker Services op bezoek gaan.

Door: Marcel Idema, Fokker Services

12.15 uur **Verenigingszaken**

- Meetings in 2011 – locaties en onderwerpen
- Financieel verslag 2010
- Leveranciersnieuws
 - Cenit
 - Dassault Systèmes
 - Keonys Benelux
 - NobleTek

Door: Bestuur NLCUA

12.30 uur **Lunch**

13.15 uur **Rondleiding DAF Museum**

14.15 uur **Stand van zaken bij de leden**

De afgelopen paar meetings is er door het volle programma geen gelegenheid geweest elkaar te informeren over projecten, de huidige Catia/Smarteam/Enovia-installatie, plannen en ervaringen en andere wetenswaardigheden.

Door: Aanwezigen

15.00 uur **Live Compose**

Iedereen werkt ondertussen samen met andere organisaties. Modellen moeten in samenstellingen worden gebouwd. Neutrale formaten of Cad-modellen uit andere applicaties. Met Live Compose kunnen Cad-onafhankelijke samenstellingen worden gebouwd, inclusief samenstellingsconstraints.

Door: Giso van der Heide Dassault Systèmes

15.30 uur **Exalead – Informatie vinden in plaats van alleen zoeken**

Engineers zijn een flink deel van hun tijd aan het zoeken naar informatie. Naast Cad-ontwerpen wordt ook gezocht naar technische gegevens, voorschriften etc. Om dat zoeken succesvol te laten zijn, moet in veel verschillende soorten informatiebronnen worden gezocht. Exalead is daarvoor bedacht. Een introductie in het nieuwe zoeken en vinden.

Door: Giso van der Heide & collega, Dassault Systèmes

16.00 uur **Einde meeting**