

### Solid Edge Gebruikersgroep meeting

Datum: 1 februari 2012

Locatie: NTS Group, Dillenburgstraat 9, 5652 AM Eindhoven

Aanmelding voor deelname per e-mail: [info@solidedge-gebruikersgroep.eu](mailto:info@solidedge-gebruikersgroep.eu)

**13.00 uur**    **Ontvangst**

**13.30 uur**    **Welkom en introductie deelnemers**

**13.40 uur**    **Introductie NTS Group**

*Hugo Timmers, NTS Group*

NTS Group is een groep van bedrijven in de hi-tech en mechatronica-industrie. Als partner draagt NTS bij aan de ontwikkeling en productie van componenten en complete systemen.

**14.00 uur**    **Productontwikkeling bij NTS Group**

*Jan Maas, NTS Group*

NTS werkt als component- en systeemsupplieer voor hi-tech en mechatronica ondernemingen. Solid Edge wordt ingezet bij de ontwikkeling. Jan Maas gaat in op de manier waarop NTS aansluit op haar klanten, de overdracht en het beheer van gegevens, het gebruik van Solid Edge en de 'way of working' die daarbij worden toegepast. Ook wordt aandacht besteed aan zelf ontwikkelde programmatuur en de vrijwel papierloze aansturing van de fabriek. In de presentatie komen ervaringen en tips & tricks aan de orde.

**14.45 uur**    **Solid Edge bij Denta Engineering**

*Jos Buschgens, Denta Engineering*

Het ingenieursbureau Denta Engineering is gespecialiseerd in zware werktuigbouw, machinebouw en productontwikkeling. Jos Buschgens laat uit alle gebieden voorbeeldprojecten zien en gaat in op de manier waarop Solid Edge wordt gebruikt en welke ervaringen daarmee zijn opgedaan. Zij hebben in de loop van de jaren zelf een aantal productiviteitstools voor Solid Edge ontwikkeld, deze worden kort toegelicht. Denta Engineering voert ook veel CAE-projecten voor klanten uit met Femap. Ook hiervan komen enkele voorbeelden aan de orde.

**15.30 uur**    **Pauze met rondleiding**

**16.00 uur**    **Solid Edge ST4 – Tips & Tricks**

*Jaap Dubbelaar, Siemens PLM*

Jaap Dubbelaar laat een reeks tips en tricks zien op basis van vragen die bij de helpdesk binnenkomen.

**16.30 uur**    **Inventarisatie Productivity Tools**

*Iedereen*

Rondje langs de gebruikers om te inventariseren welke productivity tools zijn ontwikkeld en worden gebruikt.

**17.00 uur**    **Rondleiding fabriek en Afsluiting meeting**