



**Odette Sweden & Fordons Komponent Gruppen  
inbjuder till ett nytt seminarium**

## **Bättre partnersamverkan i produktutvecklingsprocessen!**

Seminarium om hur produktutveckling med externa partners  
(inkl. Design Houses) kan utvecklas med bättre IT-stöd

**Tisdagen den 7 november 2006  
MW-hallen, Scania, Södertälje**

# Varför seminarium om bättre partnersamverkan i produktutvecklingsprocessen?

---

Detta är en fråga som hör hemma inom ett av verksamhetsområdena inom Odette Sweden, nämligen ”Produktdatakommunikation”.

Större delen av det vi gör är nära kopplat till vårt medlemskap i SASIG, Strategic Automotive product data Standards Industry Group.

SASIG arbetar som en virtuell organisation. Övriga medlemmar är AIAG i USA, Galia i Frankrike, JAMA/JAPIA i Japan, och VDA i Tyskland. Dessutom är Odette International och PROSTEP också medlemmar.



# SASIG

Strategic Automotive product data Standards Industry Group

AIAG GALIA JAMA ODETTE SWEDEN VDA

**Home**  
About us  
Members  
Contact info

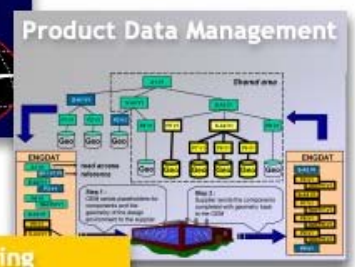
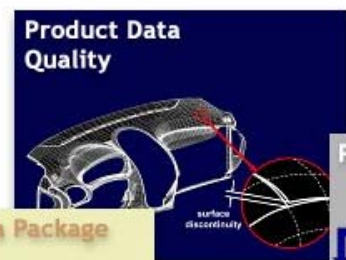
**Organization**

**Liaisons**

**Meetings**

**Publications**

**Member login**



## <http://www.sasig.com>

# Hur definierar vi produktdata?

---

I begreppet innefattar man inom bilindustrin information relaterad till bl a

CAD/CAE (konstruktionsdata)/CAM (tillverkningsdata)

Material- och komponentinformation

PDM (produktstruktur)

Produktionsplanering

Testresultat.

Aktuella SASIG-projekt är bl a:

ISO/STEP AP214

Produktdatakvalitet (PDQ) (*Presenteras idag*)

Engineering Change Management (ECM) (*Presenteras idag*)

Exchange & Management of Technical Data (XMTD/ENGDAT)

DEV, Digital Engineering Visualisation (*Presenteras idag*)

# Några aktuella projekt inom Odette Sweden

---

- Gemensamma regler för ENGDAT V3
- Nedläggningen av TeliaSonera ISDN-tjänster
- OFTP V2
- PDQ
- ECM

09.00	<b>Välkommen</b> <i>Sten Lindgren, Odette Sweden</i> <i>Svenåke Berglie, FKG</i>
09.10	<b>Scania model for R &amp; D project Managemant</b> <i>Lars Stenqvist, Scania</i>
09.50	<b>Presentation från leverantörsindustrin</b> <i>Jan-Erik Dantoft, Haldex</i>
10.20	<b>Kaffe- och fruktpaus</b>
10.40	<b>Process driven approach to supplier collaboration in the early phases of a development project</b> <i>Mikael Lundkvist, Volvo 3P</i>
11.10	<b>Engineering Collaboration in a Global Environment</b> <i>Detlef Bielohlawek, GME</i>
11.50	<b>Scania MODART: Modelldriven artikeltillverkning KTH/Scania, presentation</b> <i>Sven Hjelm, Scania</i>
12.10	<b>Lunch</b>

13.10	<p><b>Scania MODART: Modelldriven artikeltillverkning KTH/Scania, studiebesök</b>  <i>Sven Hjelm, Scania</i></p>
13.30	<p><b>Engineering Change Management (ECM):  Partner process re-engineering based on VDA 4965-1</b>  Presentation of the first productive ECM-Client based on the ProSTEPiViP-Recommendation VDA 4965.  <i>Juergen Scharpf, DaimlerChrysler AG</i>  <b>ECM – next step and what are the links to Sweden?</b>  <i>Erik Höppö, Scania</i></p>
14.10	<p><b>Presentation av PDQ-satsning i Sverige</b>  <i>Mats Söderberg, Scania</i>  <i>Malin Holmström, Scania</i></p>
14.30	<p><b>Kaffe- och fruktpaus</b></p>
14.50	<p><b>Introduction to DEV, Digital Engineering Visualisation</b>  <i>Reinhold Klass, DaimlerChrysler AG</i></p>
15.30	<p><b>Panel discussion: Global and regional standards in Product Data Exchange</b>  <i>Detlef Bielohlawek, GME</i>  <i>Jan-Erik Dantoft, Haldex</i>  <i>Joakim Hedberg, Volvo 3P</i>  <i>Mats Söderberg, Scania</i>  <i>Reinhold Klass, DCX</i>  <i>Svenåke Berglie, FKG</i></p>
16.30	<p><b>Avslutning</b></p>

## **Panel discussion:**

# **Global and regional standards in Product Data Exchange**

---

*Detlef Bielowlawek, GME*

*Jan-Erik Dantoft, Haldex*

*Joakim Hedberg, Volvo 3P*

*Mats Söderberg, Scania*

*Reinhold Klass, DCX*

*Svenåke Berglie, FKG*



# Global and regional standards in Product Data Exchange.

## *What are the issues?*

---

Issues about differences in company policy, in OEM:s and in suppliers

Issues about availability of data, like in company portals

Issues about data exchange format on various levels:

CAD-systems

Neutral formats?

Methodology issues

Data Exchange methods