



Seminarium om användning av RFID inom industri och logistik

**Onsdagen den 25 april 2007
Lindholmen Science Park,
Navet, Lindholmspiren 5, Göteborg**

Seminariet arrangeras i samarbete med



4 automotive RFID applications identified

Returnable packaging/RTI



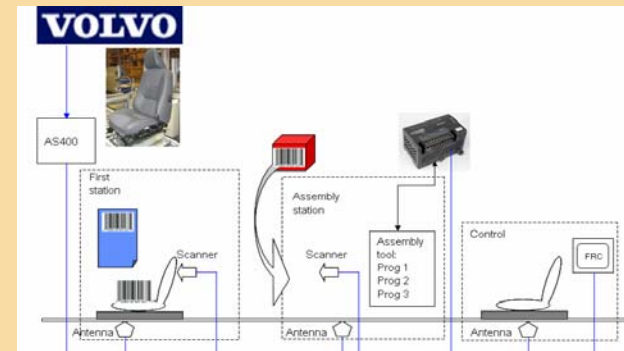
Manufacturing



Finished vehicle products



Components



09.00	Välkommen <i>Sten Lindgren, Odette Sweden</i>
09.10	Challenges and Solutions with RTLS – a Practical Case Study from the Finished Vehicle Supply Chain <i>Steve Jones, Vehnet</i>
09.40	RFID: How does a passive tag auto id system work (really)? <i>Harald Oehlmann, Elmicron</i>
10.10	Kaffe- och fruktpaus
10.30	Cassandra – intelligenta transporter <i>Henrik Sternberg, Chalmers</i>
11.00	On-metal tracking applications with Passive UHF RFID <i>Jarkko Miettinen, Confidex</i>
11.30	Fuel Tank Racks-projektet vs Time Stamp-projektet <i>(Stina Apel, Volvo Technology)</i> <i>Annika Strömdahl, Volvo Technology</i>
12.00	Combating Counterfeit Products with RFID <i>Florian Michahelles, ETH</i>
12.30	Lunch

13.40	VCC Olofström 20 ft container <i>Lars Åkesson, Volvo Cars IT</i>
14.10	Opportunities and Challenges of RFID-Integration in the automotive industry <i>Christian Gorldt, University of Bremen, Log Dynamics Lab</i>
14.40	Kaffe- och fruktpaus
15.00	Släng antennen och identifiera med infrarött istället för med radio! <i>Staffan Sjögren, Scirocco</i>
15.30	RFID och “airline equipment” – lessons learned <i>Peter Melander, Outflight</i>
16.00	Odette Sweden och RFID <i>Sten Lindgren, Odette Sweden</i>
Ca 16.40	Avslutning