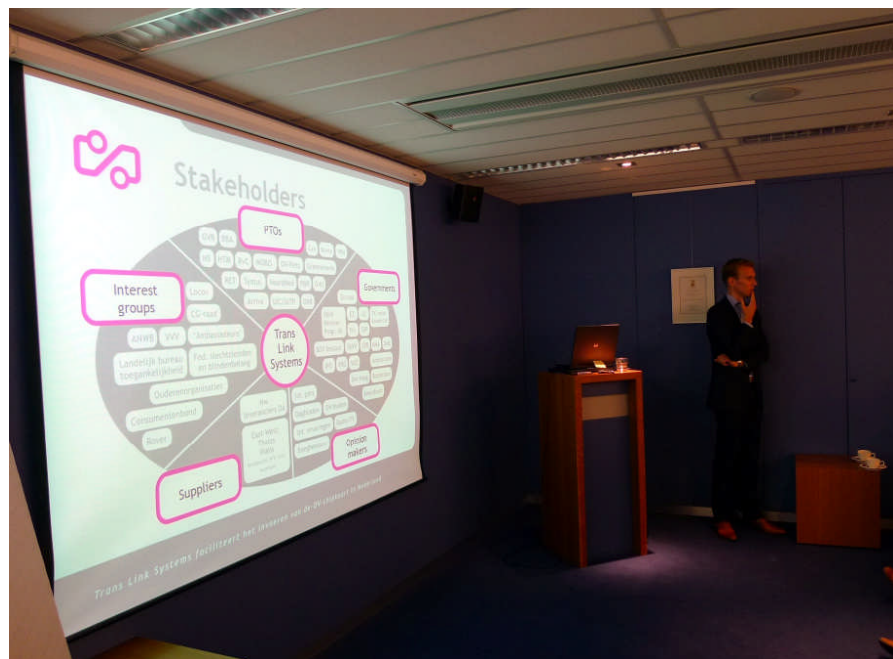


Op bezoek bij Trans Link Systems in Amersfoort, 15 sept. 2010

Woensdag 15 sept. zijn 24 informaticadocenten op bezoek geweest bij Trans Link Systems in Amersfoort. De bijeenkomst was georganiseerd door de Universiteit Twente, afd. Bedrijfsinformatietechnologie, die zich vooral bezighoudt met ontwikkeling en implementatie van IT-systemen in bedrijven. Klinkt nogal technologisch, maar de mens staat hierbij duidelijk in de focus. Dit in tegenstelling tot technische informatica, waarbij het vooral om de digitale apparaten gaat (met bijpassende interface). Thomas Osinga van TLS gaf een heldere uiteenzetting over het werk van het bedrijf, dat onze ov-chipkaarten produceert. De meeste gegevens (aantallen registraties per dag enz.) kun je terugvinden op de ov-chipkaarten-site www.ov-chipkaart.nl of www.translink.nl.

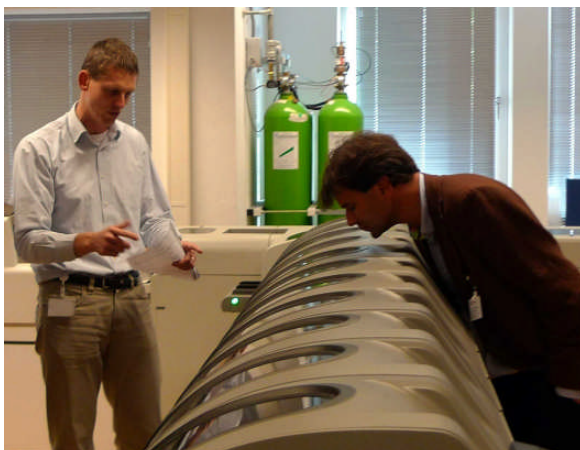
Uitleg van Thomas Osinga over alles wat komt kijken bij de productie van de ov-chipkaart en hoe het project gerealiseerd is.



*Rondleiding in productieruimte.
Jos van Hillegersberg probeert achter het productiegeheim te komen.*

Een rondleiding door ruimten waarin onder meer een ov-chipkaartenmachine stond, hoorde uiteraard bij de kennismaking. Niet zozeer boeiend als wel indrukwekkend gezien de aantallen kaarten die geproduceerd moeten worden en de veiligheidsaspecten. Prof. Jos van Hillegersberg, opleidingsdirecteur Bedrijfsinformatietechnologie van de Universiteit Twente, gaf vervolgens te kennen dat hij informaticadocenten graag op de hoogte wilde brengen van de activiteiten van het instituut.

Afgestudeerde studenten van het instituut



krijgen vrij gemakkelijk een goede baan.

Dat zou wat meer bekend moeten zijn bij onze generatie informaticadocenten. Een brainstorm onder de aanwezige docenten, verdeeld in een paar groepen, gaf duidelijk aan dat men dit ov-chipkaart-project heel goed zou kunnen inpassen in de onderwijscontext. De diverse aspecten die bij productie en gebruik van de ov-chipkaart komen kijken, zijn goed te verwerken in bijv. een informaticaproject.



Nico van Diepen (vakdidacticus aan de lerarenopleiding informatica aan de Universiteit Twente) maakte bekend dat men bezig was zogenaamde Docenten Ontwikkel Teams op te richten, die als eerste doel hebben de ontwikkeling of professionalisering van informaticadocenten, maar die ook goede lesmodules zouden moeten opleveren. Het werk daarvoor hoeft uiteraard niet pro deo. Nadere mededelingen hieromtrent volgen nog van Nico.

Een leerzame middag, een gezellig diner na afloop. Juliette Fhij, contactpersoon, had het goed geregeld. Voor herhaling vatbaar, voor de afwisseling met een ander onderwerp.

René Franquinet
vz Vereniging i&i