



BIPT

BELGISCH INSTITUUT VOOR POSTDIENSTEN EN TELECOMMUNICATIE

PERSBERICHT

Het BIPT kijkt "Beyond"

Brussel, 19 juni 2015. Op het event "*Beyond*" van het BIPT en de FOD Economie hebben verschillende CEO's en sprekers uit de sectoren telecom en post in het Flagey-gebouw toegelicht hoe zij innovatie in deze sectoren verder zien evolueren. Enkele hoogtechnologische demonstraties werden er door verschillende marktactoren, fabrikanten en studenten voorgesteld. Hieronder een overzicht.

Bij de aanvang van het event heeft **Ericsson** een demonstratie gegeven van een live 4G+ (LTE) broadcast en enkele flash demo's van de evolutie naar 5G. De Belgische start-up **Parcelhome** presenteerde er zijn nieuwe intelligente brievenbus die pakketjes in ontvangst kan nemen als er niemand thuis is. De smartbox wordt bediend door een smartphone-app waarmee zowel ontvanger als leverancier de brievenbus kunnen openen. De gebruiker kan ook pakjes retourneren of zelf versturen, zonder dat hij of zij daarvoor zelf naar het postkantoor moet.

Docenten en studenten van het departement Design en Technologie van de **Erasmus Hogeschool Brussel** stelden er hun nieuwe creaties en prototypes voor, o.m. 'emotionele' robots, smartwatches, beacons, experience design, Motion Capturing, Google Glass, Vuzix glass.

BMW showde er de nieuwe 6-reeks, met een sleutel die bijna een volwaardige smartphone is. De BMW 6, een concrete realisatie van de geconnecteerde en rijondersteunde auto's van morgen, wordt net zoals een smartphone ontgrendeld door te swipen. Van op afstand kan je de auto laten voorverwarmen en volledig automatisch laten parkeren: de "augmented car" is dus een feit.

Het **BIPT** van zijn zijde toonde er hoogtechnologische apparatuur en meetvoertuigen die worden gebruikt bij het opsporen van radiostoringen. Het BIPT is immers belast met het beheer van het elektromagnetische spectrum en houdt toezicht op de radiogolven. Het moet ingrijpen bij storingen bij particulieren, op professionele netwerken, op de netwerken van de mobiele operatoren of nog op de luchtvaartfrequenties. Met het gebruik van meetapparatuur kan het BIPT de emissiebron lokaliseren, en middelen inzetten om die te laten verdwijnen.

Ten slotte werd de door het BIPT en FOD Economie ontwikkelde website www.surfmobiel.be voorgesteld, die vicepremier en minister van Ontwikkelingssamenwerking, Digitale Agenda, Telecom en Post Alexander De Croo eerder op de dag lanceerde ter bevordering van mobiel internet in België. De website heeft tot doel consumenten te informeren over de voordelen van mobiel internet en over het goede, veilige en beheerste gebruik ervan.

Voor meer informatie (voor de journalisten), gelieve contact op te nemen met:

Dirk Appelmans
Woordvoerder

Tel.: 02 226 87 67

Meer info: www.ibpt.be

BIPT

Ellipse Building - Gebouw C – Koning Albert II-laan 35

1030 Brussel

Tel. 02 226 88 88

Fax 02 226 88 77

info@ibpt.be