

in alles

Zoek

[Home](#) > [Nieuws](#) > Smart fashion meet gebruikersreacties tijdens CWI in Bedrijf

GÜDEL TMO LAAT ELKE ROBOT DOELGERICHT VLIEGEN!

GÜDEL AG | Echelpoelweg 1b | 7595 KA Weerselo | Tel. +31 541 66 22 50 | info@nl.gudel.com | www.gudel.com

GÜDEL

Smart fashion meet gebruikersreacties tijdens CWI in Bedrijf

01 juni 2015 om 16:54 uur - Amsterdam

Wearable technologie wordt steeds meer geïntegreerd in het dagelijks leven. Door sensoren in textiel op te nemen, kan slimme mode worden gecreëerd die gebruikersreacties kan registreren en kan communiceren met de omgeving. Deze nieuwe, veelbelovende mogelijkheden worden getoond tijdens een interactieve voordracht van kunstenaar Borre Akkersdijk en CWI-onderzoekers op de 20e editie van CWI in Bedrijf, de jaarlijkse netwerkdag van het Centrum Wiskunde & Informatica (CWI) in Amsterdam.



Illustratie: Borre Akkersdijk, byBorre.

Meer over

- [Extra steun voor QuTech geeft boost aan kwantumtechnologie](#)
- [Wat hebben Jett Rebel en Typhoon met techniek en wetenschap?](#)
- [Hightech fashion met led's, 3D-print, solar...](#)

Het evenement vindt plaats op donderdag 4 juni, met als thema 'Everything Smart'. Andere hoofdsprekers zijn Rob van Gijzel, burgemeester van Eindhoven, en René Penning de Vries, boegbeeld ICT. Ook zijn er demonstraties van recent onderzoek.

Smart fashion

Tijdens de voordracht van textielontwikkelaar Borre Akkersdijk van byBorre zal een smart clothing experiment worden gehouden, in samenwerking met onderzoekers van de CWI-onderzoeksgroep Distributed Interactive Systems (DIS). "We verklappen nog niet te veel, want we willen het spannend houden", glundert Pablo Cesar, hoofd van de DIS-onderzoeksgroep. Zijn groep richt zich op het modelleren en beheersen van complexe media-objecten, inclusief realtime media en sensordata, die interactief en gedistribueerd zijn. "Mogelijke toepassingen van smart fashion gaan van entertainment tot onderwijs, van logistieke vragen tot recreatieve wensen", vult Borre Akkersdijk aan. Akkersdijk onderzoekt als toekomstgerichte ontwerper de vele mogelijkheden van innovatieve productiemethoden en materialen. Dankzij die instelling werkte hij samen met onder andere Maarten Baas, Louis Vuitton, Piet Hein Eek en Nike.

De netwerkdag voor nieuwe en bestaande relaties van het CWI staat dit jaar helemaal in het teken van de opkomst van intelligente technologie op alle terreinen van het leven. Op de matchmaking-markt zijn demonstraties van smart technology van het CWI te zien, onder andere op het gebied van programmeertalen, sensortechnologie, deep learning, verkeersmanagement, zoeksystemen, smart energy en smart fashion. [CWI in Bedrijf 2015](#) is vrij toegankelijk [na registratie](#).

- [homepage Borre Akkersdijk, byBorre](#)
- [DIS onderzoeksgroep](#) op het Centrum Wiskunde & Informatica (CWI)
- [Registratie CWI in Bedrijf 2015](#)



Festo Design Tool 3D

Samenstellen van uw aandrijfoplossing

- In CAD-formaat
- Altijd de juiste accessoires
- Samengesteld bestellen



Focus op

ACE

Ace Stoßdämpfer

BALLUFF

Balluff

B&R

B&R Industriële Automatisering
BV
Perfection in Automation

DARE!!