



Uitnodiging

Mini- symposium

Spin-outs en Spin-offs: Technologie op eigen benen

Soms wordt technologie ontwikkeld bij een instelling of bij een bedrijf waarvan ze niet goed weten hoe hiermee om te gaan. Het ziet er mooi en innovatief uit maar het lijkt toch niet te passen binnen de organisatie. Het kan zijn dat die technologie dan de buitenwereld nodig heeft om tot groei en bloei te komen.

Tijdens dit mini-symposium komen 3 verschillende bedrijven aan bod die een veelbelovende technologische ontwikkeling uit de organisatie hebben gehaald en op eigen benen hebben gezet. Zij zullen vertellen hoe zij hun proces als spin-out en spin-off hebben doorlopen.

Medtronic ontwikkelt een brein-
pacemaker die bewegingssympto-
men van de ziekte van Parkinson
tegen gaat door zeer precieze stimu-
latie van een doelgebiedje in de her-
senen. Hubert Martens zal vertellen
hoe de technologie vanuit Philips op
eigen benen is komen staan en daar-
na binnen Medtronic is opgenomen.

Lightmotif ontwikkelt en levert syste-
men voor laser micromachining met ul-
trakortepulslasers. Deze systemen kun-
nen door ablatie op elk materiaal zeer
nauwkeurige bewerkingen uitvoeren,
zoals het aanbrengen van functionele
structuren op 3D gekromde oppervlak-
ken. Max Groenendijk presenteert hun
weg van de UT Twente naar de markt.

SeeCubic doet R&D en industrialisatie
van technologie voor digitale displays
die zonder verdere hulpmiddelen een
zo natuurgetrouw mogelijk driedimen-
sionale perceptie veroorzaken. Deze
ontwikkeling was gestart binnen Philips
maar niet toepasbaar gemaakt. Walther
Roelen vertelt hoe zij deze technologie
naar de markt willen brengen.

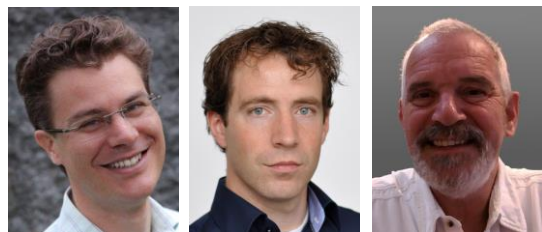


Donderdag 10 december 2015
15:30 - 18:00 uur

Seats2Meet Strijp-S
Torenallee 24
5617 BD Eindhoven

Programma

- 15:30 Ontvangst
- 15:45 Welkom, *Marty van de Ven*
- 16:00 Deep Brain Stimulation
Hubert Martens (Medtronic Neuromodulation)
- 16:30 Ultrashort pulse laser micromachining
Max Groenendijk (Lightmotif)
- 17:00 Optimale driedimensionale perceptie
Walther Roelen (SeeCubic)
- 17:30 Borrel



Aanmelden

U kunt zich kosteloos aanmelden voor deze
lezing door vóór 3 december een e-mail te
sturen aan info@TheHouseOfTechnology.nl.



Mini-symposium:

Spin-outs en Spin-offs: Technologie op eigen benen

Seats2Meet bevindt zich op Strijp-S in de
apparatenfabriek op de 1e verdieping.

Routebeschrijving (zie ook: [directe link](#))
Navigatiesysteem? Het kan zijn dat De Torenallee 24
nog niet in alle navigatie-systemen staat.