

Overzicht sprekers

▲ **prof.dr.ir. René de Borst**

Decaan faculteit Werktuigbouwkunde, TU/e

Prof.dr.ir. de Borst is auteur van ca. 200 publicaties en ontving diverse prijzen waaronder de Composite Structures Award, de Max-Planck Forschungspreis en de NWO-Spinozaprijs 1999.

▲ **dr. Kees le Pair**

Oprichter en voormalig directeur STW

Dr. Kees le Pair is auteur van ca. 150 publicaties. Daarnaast ontving hij diverse onderscheidingen, waaronder 'De Zilveren Penning' van de KNAW, 'Ridder in de Orde van de Nederlandse Leeuw' uit handen van koningin Beatrix en is hij Eredoctoor van de TUD.

▲ **prof. Stuart Smith**

Professor at the University of North Carolina in Charlotte

Dr. Stuart Smith is mede-oprichter van Albany Instruments Inc. en InsituTec Inc. Hij is auteur van 13 patenten, meer dan 130 publicaties en twee boeken.

▲ **dr.ir. Jan van Helvoirt**

Oprichter en directeur van IME Technologies

Jan van Helvoirt promoveerde in 2007 aan de TU/e. Hij won de titel 'Most promising business idea' tijdens een STW Valorisatie workshop, schreef twee patenten en is sinds 2006 actief als ondernemer.

▲ **dr.ir. Roell van Druuten**

Oprichter en directeur van Drive Train Innovations

Roell van Druuten behaalde in 1996 zijn Master diploma aan de TU/e. Hij ontving de NOVEM 'most promising idea award' en de Manuel Junoy Prijs.

▲ **ir. Bart van Coppennolle**

Oprichter en CEO van Metris international

Metris International is in 1995 vanuit de KU Leuven opgericht. Het bedrijf is nu beursgenoteerd aan de Euronext, heeft 360 medewerkers wereldwijd en is onderneming van het jaar 2006, België.

▲ **ir. Wim Bens**

Directeur van TU/e Innovation Lab

Ir. Wim E.J.M. was vanaf 1996 zelfstandig (organisatie-)adviseur. Hij is sinds september 2003 directeur business development/kennisvalorisatie van de TU/e.

▲ **ir. Edwin Bos**

Oprichter en directeur van Xpress Precision Engineering

Edwin Bos studeerde in 2002 met grote waardering af aan de TU/e. Met Xpress Precision Engineering verkreeg hij een 2e fase STW Valorisation Grant en won hij New Venture 2007.

TU/e

Technische Universiteit
Eindhoven
University of Technology

Where innovation starts



Symposium:

Knowledge = Money?

Auditorium
(Blauwe Zaal)

8 april 2008
11:45 uur

Starters en ondernemerschap op de
Technische Universiteit Eindhoven

Symposium:

Knowledge = Money?

Starters en ondernemerschap op de TU/e

Knowledge = Money?

Dat is de vraag die dinsdag 8 april tijdens een symposium beantwoord wordt.

Ondernemerschap is een thema dat, ook op universiteiten, de laatste jaren steeds belangrijker is geworden. Maar kun je wel succesvol zijn als je vanuit een universitaire omgeving start? Ook kennisvalorisatie, geld verdienen aan universitair onderzoek, is een actueel onderwerp. Maar past dit wel bij een universiteit? Geeft het een extra impuls aan onderzoek en onderwijs of vormt het een belemmering?

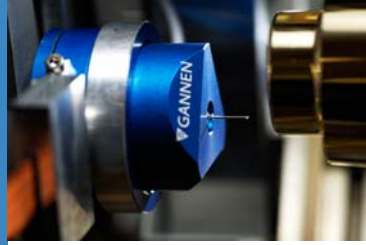
Programma-overzicht

Het symposium wordt geopend met presentaties van dr. Kees le Pair, oprichter en voormalig directeur van STW, en prof. Stuart Smith van de University of North Carolina, zelf betrokken bij enkele Amerikaanse start-ups. Daarna zullen starters van de Technische Universiteit Eindhoven spreken over hun ervaringen tijdens het opstartproces.

Vervolgens vertelt Bart van Coppenolle, oprichter en directeur van Metris International, over zijn ervaringen bij het starten vanuit de Katholieke Universiteit Leuven. Metris International is in 1995 gestart, heeft nu 360 medewerkers wereldwijd, is beursgenoteerd en is uitgeroepen tot 'onderneming van het jaar 2006, België'.

Promotie-onderzoek

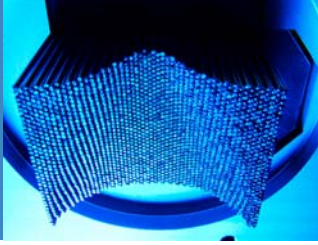
Direct na het symposium verdedigt Edwin Bos zijn proefschrift 'Tactile 3D probing system for measuring MEMS with nanometer uncertainty'. Tijdens dit onderzoek heeft hij Xpress Precision Engineering B.V. opgericht, waarvan hij nu directeur is. Met Xpress Precision Engineering won hij de finale van New Venture 2007 en verkreeg een 2e fase STW Valorisation Grant.



De 'Gannen' is de meest nauwkeurige 3D-meettaster ter wereld. Xpress Precision Engineering levert de taster voor kwaliteitscontrole en onderzoek aan microcomponenten.



De Pirouette meet het specifieke volume van polymeren onder realistische procescondities. De Pirouette geeft zo inzicht in materiaalgedrag dat optimalisatie van spuitgietsproessen mogelijk maakt.



Vaste mallen voor het fabricageproces van metalen of kunststof producten zijn duur, zeker als het gaat om kleine series. "Optimal Forming Solutions" biedt de oplossing: 'The FlexiMould'.



Heat-Power levert de RCG; een compacte en snel reagerende gasturbine, geschikt voor verschillende brandstoffen. De RCG is bedoeld voor warmte-kracht koppeling in de industrie en glastuinbouw.

Programma

- 11:45 Ontvangst met lunch
- 12:30 Opening door de dagvoorzitter **René de Borst**, decaan van de faculteit Werktuigbouwkunde aan de TU/e
- 12:40 **Kees le Pair**, oprichter en voormalig directeur STW
- 13:10 **Stuart Smith**, hoogleraar op de Universiteit van North Carolina
- 13:40 Pauze
- 14:00 **Jan van Helvoirt**, oprichter en directeur van IME Technologies
- 14:20 **Roell van Druuten**, oprichter en directeur van Drive Train Innovations
- 14:40 **Bart van Coppenolle**, oprichter en CEO van Metris International
- 15:00 Discussie onder leiding van **Wim Bens**, directeur van TU/e Innovation Lab
- 15:20 Afsluiting door de dagvoorzitter
- 15:25 Pauze
- 15:50 **Ernst Treffers**, mede-oprichter en directeur van Xpress Precision Engineering
- 16:00 **Edwin Bos**, mede-oprichter en directeur van Xpress Precision Engineering, verdedigt zijn proefschrift: 'Tactile 3D probing system for measuring MEMS with nanometer uncertainty'
- 17:35 Borrel

Organisatoren en sponsors



Aanmelden / meer informatie

Meer informatie over het symposium is te vinden op de symposium website. Deze is te bereiken via: www.xpresspe.com

Je kunt je tot maandag 31 maart gratis aanmelden voor het symposium door een e-mail te sturen aan: edwin.bos@xpresspe.com

Er zijn 400 plaatsen beschikbaar