

THEMADAG PWO VISIE (28 MEI 2009)



xios Hogeschool Limburg

Bij de automatisering van productieprocessen wordt er steeds meer gebruik gemaakt van visiesystemen.

Het potentiaal van deze systemen wordt meer en meer erkend door verschillende bedrijven. Ook de prijs van deze systemen daalt de laatste jaren zeer sterk, terwijl de mogelijkheden alsmaar toenemen.

Toch roept zulke implementatie nog veel vragen op.

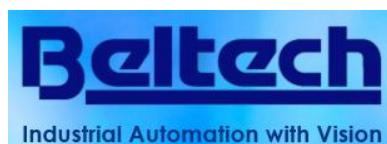
De XIOS Hogeschool Limburg organiseert daarom een themadag op donderdag 28 mei 2009, op deze namiddag krijgt u een beeld over de aanpak van praktische visie toepassingen.



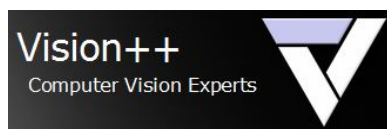
Programma:



- | | | |
|-------|-----------------|---|
| 13:00 | Ontvangst | |
| 13:30 | Vision @ XIOS | Kwaliteitscontrole bij preform PET flessen. |
| 13:45 | SDVision | Nieuwigheden in belichting, camera's, hard- en software. |
| 14:00 | Beltech | Aanvliegroute tot integratie vision en robotica. |
| 14:15 | Trento Belgium | Vision bij automatiseren/robotiseren van assemblage proces. |
| 14:30 | Pauze | |
| 14:45 | ACRO | Blisterdetectie voor sorteertoepassingen. |
| 15:00 | Vision++ | 3D laserscanning met vision |
| 15:15 | Vision++ | 3D bin picking met laser- en visie technologie |
| 15:30 | Afsluiting XIOS | |
| 15:45 | Pauze | |
| 16:00 | Denktank | Tijdens deze sessie is het mogelijk kort ideeën en vragen met de aanwezige vision experts te bespreken. |
| 17:00 | Receptie | |



Inschrijving:



U kan zich inschrijven door een e-mail te verzenden naar: gwen.vanheusden@xios.be met de vermelding van uw naam, bedrijf, sector, functie, adres en contactgegevens. De kosten voor deelname aan deze themadag bedragen €50.

LOCATIE THEMADAG:
TECHNOLOGIECENTRUM

Wetenschapspark 27
3590 Diepenbeek
www.technologiecentrum.be

Telefoon: +32 (0)11 370 785
Mobiel: +32 (0)486 497 957
E-mail: gwen.vanheusden@xios.be

