

ACRO
KHLim Dpt. IWT
ta.v. Eric Claesen
Universitaire Campus, gebouw B, bus 3
3590 DIEPENBEEK

faxnummer
011 56 16 79

De studiedag gaat door in de Katholieke Hogeschool Limburg,
Universitaire campus gebouw B bus 3, 3590 Diepenbeek.

INLICHTINGEN:

- Bijkomende inlichtingen kan via acro@iwt.khlim.be of telefonisch op het nummer 011/30.04.73.
- De verantwoordelijke voor deze studiedag is Ing. Eric Claesen.

INSCHRIJVEN:

- Inschrijven kan tot 12 december 2005 met bijgevoegde inschrijvingsstrook per fax 011/56.16.79 of per mail aan acro@iwt.khlim.be
- Het inschrijvingsgeld dient gestort te worden op rekeningnummer: **784-5834592-68** met vermelding van uw naam en projectnummer **6096010**
- IBAN: BE 82 7845 8345 9268 BIC: GKCCBEBB
- Deelnameprijs: commissieleden AFPM project: gratis
leraars / ambtenaren: € 100
technici / ingenieurs: € 150
- U ontvangt een bevestiging van uw inschrijving.
- Het aantal deelnemers wordt beperkt tot 60.
- De inschrijving van de studiedag kan betaald worden met opleidingscheques (50% korting).
- In de deelnameprijs is de lunch inbegrepen.

DOELGROEP:

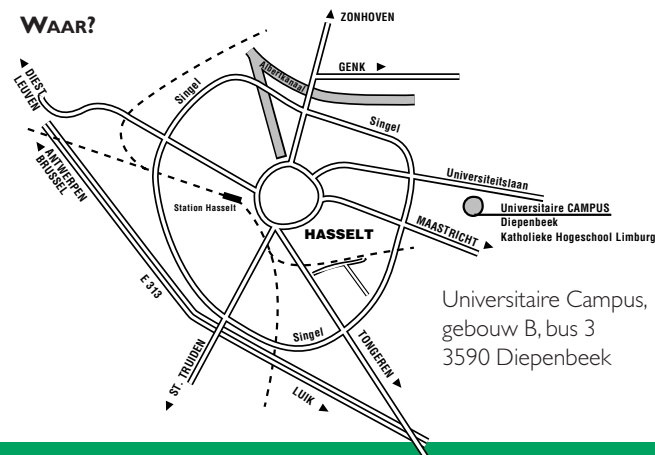
Alle technici en ingenieurs die in aanraking komen met Robotica, Machine Vision en Realtime Communication.

WANNEER?

15 DECEMBER 2005

Presentaties van 09.00 tot 17.00

WAAR?



Universitaire Campus,
gebouw B, bus 3
3590 Diepenbeek

ACRO
Tel.: 011 30 04 73 Fax: 011 56 16 79
E-mail: acro@iwt.khlim.be URL: www.acro.be

'Appels plukken met een robot?!'

EEN UITDAGING!!

15 DECEMBER 2005

STUDIEDAG

MACHINE VISION

ROBOTICA

REALTIME COMMUNICATION

KHLim
Katholieke Hogeschool Limburg

PROFI
PROCESS FIELD FOR
BUS

ACRO
Automatiserings Centrum Research en Opleiding

Departement industriële wetenschappen en technologie

Universitaire Campus, gebouw B, bus 3 3590 Diepenbeek
tel. 011 23 07 90 fax 011 23 07 99

KULeuven
ASSOCIATE

PROGRAMMA

'Appels plukken met een robot?! Een uitdaging!!'

- 08.30 uur:** Ontvangst met koffie
- 09.00 uur:** Intro
Voorstelling KHLim door dhr. Theo Creemers
Subsidiemogelijkheden voor KMO's door dhr. Kris Henrioulle
- 09.20 uur:** Automatische Fruit-Pluk-Machine
Voorstelling TETRA project AFPM 40196
door dhr. Eric Claesen, ACRO
- 10.00 uur:** Nieuwe evoluties in de robottechnologie
door dhr. Herman Bruyninckx, PMA KULeuven
- 10.45 uur:** Pauze, mogelijkheid tot bezichtigen opstelling
- 11.00 uur:** Nieuwe ontwikkelingen in de machine visie technologie
door dhr. Johan Baeten en dhr. Roberto Prezzi, KHLim
- 11.45 uur:** Nieuwe trends in real-time netwerken
door dhr. Dolf Van Eendenburg, RPA Belgium
- 12.30 uur:** Lunch
- 13.30 uur:** Praktijktoeepassingen van nieuwe robottechnologie
door dhr. Peter Pittomvils, Valk Welding
- 14.15 uur:** Opportuniteiten en mogelijkheden van hedendaagse Machine Vision technologie
door dhr. Koenraad Van de Veere, Data@vision
- 15.00 uur:** Pauze, mogelijkheid tot bezichtigen opstellingen in de expositieruimte
- 15.15 uur:** Praktijktoeepassingen, integratie van deelnemers in real-time netwerken
door PICC Belgium met Live-Demo
door dhr. Stijn Delen, PICC België
- 16.00 uur:** Live Demo Autonomous Fruit Picking Machine (AFPM)
door dhr. Roberto Prezzi, dhr. Wim Switten en dhr. Kevin Donné, ACRO

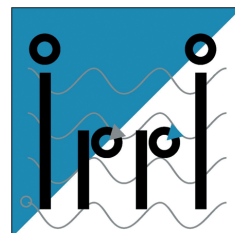
17.00 uur: Expositie met mogelijkheid tot bezichtigen opstellingen en drankje

18.00 uur: Einde



**Fruitbedrijf
BAERTS**

**Fruitbedrijf
Cornelissen**



Ingenieursbureau IRR

**Fruitbedrijf
Janssens**



GOORTS AUTOMATISATIE nv.
Industriepark, 1231 - 3545 Halen



Firma: _____
Naam: _____
Afdeling: _____
Straat: _____
Plaats: _____
Tel.: _____
Fax: _____
E-mail: _____

Firma: _____
Naam: _____
Afdeling: _____
Straat: _____
Plaats: _____
Tel.: _____
Fax: _____
E-mail: _____

Schrijf **mijn collega** in voor de studiedag
'Appels plukken met een robot?! Een uitdaging!!'

Schrijf **mijn collega** in voor de studiedag
'Appels plukken met een robot?! Een uitdaging!!'

FAX ANTWOORFORMULIER

Schrijf mij in voor de studiedag 'Appels plukken met een robot?! Een uitdaging!!'

Tel.: 011/30.04.73 Fax: 011/56.16.79
E-mail: acro@iwt.khlm.be
URL: www.acro.be

