ta.v. Eric Claesen
Universitaire Campus, gebouw B, bus 3

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

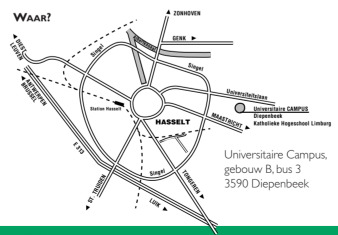
- U ontvangt een bevestiging van uw inschrijving.
- Het aantal deelnemers wordt beperkt tot 60.
- De inschrijving van de studiedag kan betaald worden met opleidingscheques (50% korting).
- In de deelnameprijs is de lunch inbegrepen.

### 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



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



➡ Departement industriële wetenschappen en technologie

Universitaire Campus, gebouw B, bus 3 3590 Diepenbeek tel. 01 | 23 07 90 | fax 01 | 23 07 99

### **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: Praktijktoepassingen 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: Praktijktoepassingen, 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 IRF

Fruitbedrijf Janssens





















ga in voor de studiedag
et een robot?! Een uitdaging!!'

Firma:
Naam:
Afdeling:
Straat:
Plaats:
Tel.:
Fax:

Firma: Naam: Afdeling:

Straat: Plaats: Tel.:

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



el.:011/30.04.73 Fax:011/56.16 -mail:acro@iwt.khlim.be

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

FAX ANTWOORFORMULIER