

Seminarium: "Zaawansowane systemy wizyjne. Analiza barw i 3D."

Data szkolenia: **26 października 2009 roku**

Czas szkolenia: **od 10:00 do 15:45**

Miejsce szkolenia: Aula **Centrum Edukacyjnego "KANA" im. Jana Pawła II w Gliwicach przy ulicy Jana Pawła II.**

Prowadzący szkolenie:

Lars Hansen - przedstawiciel firmy **Basler**

Artur Gan - przedstawiciel firmy **CRI Jolanta**

AGENDA:

9:30 - 10:00 - Rejestracja uczestników.

10:00 - 10:05 - Powitanie uczestników szkolenia.

10:05 - 10:15 - Przedstawienie firmy CRI Jolanta.

10:15 - 10:35 - Nowości produktowe w ofercie firmy CRI JOLANTA.

10:35 - 11:10 - Przedstawienie firmy Basler, oferta kamer firmy Basler.

11:10 - 11:20 - Przedstawienie firmy Matrox, oferta produktów firmy Matrox.

11:45 - 12:15 - Przerwa na poczęstunek.

12:15 - 12:45 - Jak wybrać właściwy system wizyjny w aplikacjach wizyjnych - Część 2.

12:45 - 13:00 - Kamera Basler sprint.

13:00 - 13:15 - Matrox Radient.

13:15 - 13:45 - Przetwarzanie i analiza barw.

13:45 - 14:00 - Przerwa na kawę i herbatę.

14:00 - 14:15 - Inteligentna kamera przemysłowa Matrox Iris GT.

14:15 - 14:30 - Matrox Design Assistant - Demo z analizą barw.

14:30 - 14:45 - Kamery Basler aviator i ace (zapowiedź pokazu na targach Vision 2009).

14:45 - 15:30 - Przetwarzanie i analiza 3D.

15:30 - 15:45 - Czas przeznaczony na ogólną dyskusję. Zakończenie seminarium.

Prosimy o przybycie na seminarium przed godziną **9:45**. Przyjmowanie uczestników szkolenia będzie odbywać się od godziny **9:30**.

Z poważaniem,
Jolanta Gan
