

ZAPROSZENIE

Firmy Carl Zeiss Optotechnik oraz EC Test Systems Sp. z o.o. mają zaszczyt zaprosić Państwa na seminarium:

SKANOWANIE 3D – premiera modelu COMET L3D 2

które odbędzie się:

31 maja 2016 r.

Hotel IBIS Warszawa
Stare Miasto

1 czerwca 2016 r.

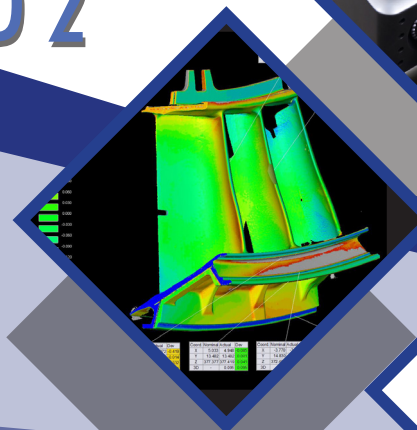
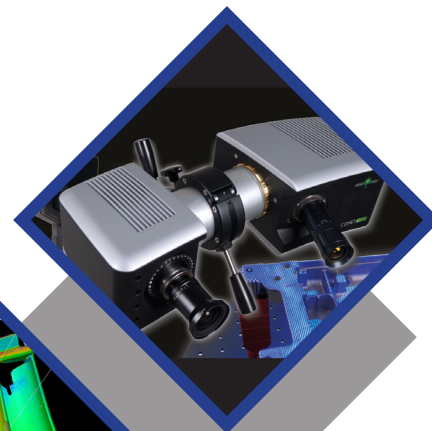
Hotel MERCURE
Poznań Centrum

2 czerwca 2016 r.

Hotel IBIS STYLES
Wrocław

3 czerwca 2016 r.

Hotel NOVOTEL
Kraków Centrum



EC TEST SYSTEMS
drgania ♦ akustyka ♦ termowizja ♦ szybkie kamery



Authorized Dealer

Skanery 3D to profesjonalne narzędzia do odwzorowywania geometrii przedmiotów w sposób bezkontaktowy. Pozwalają na szybkie, łatwe i dokładne pomiary kształtu skomplikowanych obiektów. Służą także do rejestracji powierzchni elastycznych, kruchych czy delikatnych przedmiotów, niezwykle trudnych do zmierzenia za pomocą konwencjonalnych metod stykowych.

Seminarium organizowane przez firmę EC Test Systems ma na celu przedstawienie zakresu wykorzystania skanerów 3D renomowanej firmy Carl Zeiss Optotechnik zarówno w metrologii (do kontroli jakości wytwarzanych elementów) jak również w pracach projektowych (tworzenie kompletnych modeli CAD na bazie obiektów rzeczywistych) oraz zaprezentowanie najnowszego modelu w ofercie producenta.

Podczas spotkania uczestnicy wezmą udział w praktycznym pokazie odwzorowywania geometrii przy użyciu różnych skanerów optycznych.

9:30 Rejestracja uczestników.

9:45 Przywitanie uczestników. Prezentacja firmy EC Test Systems sp. z o.o.

10:00 Carl Zeiss Optotechnik – przedstawienie producenta .

10:30 Omówienie systemów do skanowania 3D – **premiery modelu COMET L3D 2.**

11:30 Przygotowanie obiektów do pomiaru.

12:00 Przerwa kawowa.

12:15 Wykonanie skanów 3D przykładowych obiektów.

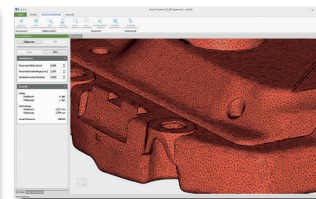
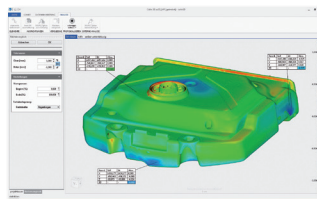
13:30 Pomiary i kontrola jakości w oparciu o dane ze skanowania.

14:30 Inżynieria odwrotna – tworzenie modeli CAD z obiektów rzeczywistych z wykorzystaniem programu Geomagic Design X.

15:00 Kierunek rozwoju skanerów 3D.

15:15 Dyskusja.

15:35 Zakończenie seminarium.



Rozpoczęcie obrad - godzina 9:45

Przerwa kawowa.

Planowane zakończenie - godzina 16:00

Ilość miejsc ograniczona.

Decyduje kolejność zgłoszeń.

Seminarium jest bezpłatne.

Zapisy na szkolenie przyjmujemy za pomocą formularza zgłoszeniowego umieszczonego na stronie, po kliknięciu

ZAREJESTRUJ SIĘ

Warszawa

(31.05.2016 r.)

ZAREJESTRUJ SIĘ

Poznań

(01.06.2016 r.)

ZAREJESTRUJ SIĘ

Wrocław

(02.06.2016 r.)

ZAREJESTRUJ SIĘ

Kraków

(03.06.2016 r.)

Na Państwa zgłoszenia będziemy czekać do dnia **25 maja 2016 r.**

Osoba kontaktowa

Agnieszka Czubińska

EC Test Systems Sp. z o.o.

ul. Lublańska 34, 31-476 Kraków

agnieszka.czubinska@ects.pl

www.ects.pl