

AGENDA

3D-COMPUTERTOMOGRAPHIE VS. INDUSTRIELLE MESSTECHNIK

SEMINAR AM 23.05.2012 IN DORTMUND

08:30 – 09:30	ANMELDUNG / REGISTRIERUNG
09:30 – 09:40	BEGRÜSSUNG Herr Dr. Olaf Günnewig, SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
09:40 – 10:30	GRUNDLAGEN DER INDUSTRIELLEN COMPUTERTOMOGRAPHIE Herr Dr. Olaf Günnewig, SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
10:30 – 11:00	INDUSTRIELLE CT - ANLAGEN IM PRAKTISCHEN EINSATZ Herr Markus Harbecker, YXLON International GmbH
11:00 – 11:15	KAFFEPAUSE
11:15 – 12:00	3D - VISUALISIERUNG VON CT - DATEN MIT VGStudioMax Herr Becker und Herr Reinhard, Volume Graphics GmbH
12:00 – 13:00	OPTISCHES DIGITALISIEREN AUF HIGH - END NIVEAU Herr Christian Klostermann, Ing.-Büro Klostermann
13:00 – 14:00	MITTAGESSEN
14:00 – 17:00	GRUPPE I Praktisches Training am Computertomographen und dabei Beantwortung individueller Fragen der Teilnehmer zur 3D-Tomographie GRUPPE II Praktisches Training am System Steinbichler Comet und dabei Beantwortung individueller Fragen der Teilnehmer zur industriellen Messtechnik GRUPPE III Übungen mit der Software VGStudioMax Die Teilnehmer werden in drei Gruppen eingeteilt und bearbeiten die Trainings im Rotationsprinzip.
17:00 – 17:30	ZUSAMMENFASSUNG UND DISKUSSION

Für Interessenten werden auf Wunsch innerhalb der Mittagspause und im Anschluss an die Veranstaltung Führungen durch unsere Labore angeboten.

SGS INSTITUT FRESENIUS IST TEIL DER SGS - GRUPPE, DEM WELTWEIT FÜHRENDEN UNTERNEHMEN IN DEN BEREICHEN PRÜFEN, TESTEN, VERIFIZIEREN UND ZERTIFIZIEREN.

**INSTITUT
FRESENIUS**

SGS