



... UND SIE MITTENDRIN!

Die aus der Medizintechnik bekannte Computertomographie hat im vergangenen Jahrzehnt als hochpräzises zerstörungsfreies Messverfahren auch Einzug in die Industrie gehalten. Mit seinem breiten Produktportfolio an innovativen Software-Lösungen für die Analyse und Visualisierung von industriellen Computertomographie-Daten hat es Volume Graphics in dieser Zeit zum Weltmarktführer in diesem Marktsegment gebracht. Anwendung finden unsere Software-Produkte u. a. in der industriellen Qualitätskontrolle, Messtechnik, Schadensanalyse und Produktentwicklung in der gesamten High-Tech-Industrie (z. B. Automobil-, Luft- und Raumfahrtindustrie) sowie in Forschung und Wissenschaft.

Im Rahmen unseres jährlich stattfindenden User Group Meetings findet dieses Jahr erstmalig ein

NACHWUCHSTAG INDUSTRIELLE COMPUTERTOMOGRAPHIE

am 18.09.2014 von 9:00 bis 16:30 Uhr in der Print Media Academy Heidelberg statt.

Wir laden hiermit alle interessierten Studierenden ein, sich für den Volume Graphics Nachwuchstag anzumelden. Der Nachwuchstag steht allen Studierenden in einem technischen Studiengang offen.

Und das erwartet Sie:

- *Erste Einblicke* in die vielschichtige Welt der industriellen Computertomographie durch interessante Vorträge von Anwendern unserer Software-Produkte zu den vielfältigen Einsatzgebieten,
- erste Kontaktaufnahme mit den *CT-Datenexperten* von Volume Graphics bei einem gemeinsamen Mittagessen und
- ein spezielles Nachmittagsprogramm rund um die *Karrieremöglichkeiten* in diesem stark wachsenden Technologiefeld der zerstörungsfreien Prüfung.

Für alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer des Nachwuchstags übernehmen wir zusätzlich die Reisekosten (Deutsche Bahn, 2. Klasse).

Bitte melden Sie sich am besten noch heute, spätestens aber bis zum 15. August 2014 unter www.volumegraphics.de/nachwuchstag an. Die Anzahl der freien Plätze ist begrenzt. Sie erhalten bis spätestens 26. August Bescheid, ob Sie dabei sein werden.

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen!