



## ... 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 laden wir auch dieses Jahr wieder ein zum

## NACHWUCHSTAG INDUSTRIELLE COMPUTERTOMOGRAPHIE

am 10.09.2015 von 9:00 bis 16:30 Uhr in der Print Media Academy Heidelberg.

Interessierte Studierende können sich unter [www.volumegraphics.de/Nachwuchstag](http://www.volumegraphics.de/Nachwuchstag) anmelden. Der Volume Graphics 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 14. August 2015 unter [www.volumegraphics.de/Nachwuchstag](http://www.volumegraphics.de/Nachwuchstag) an. Die Anzahl der freien Plätze ist begrenzt. Sie erhalten bis spätestens 28. August Bescheid, ob Sie dabei sein werden.

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen!