

**Ziehm Imaging baut Trainingsangebot aus
*Ziehm Academy – neue Kurse zum praktischen Einsatz intraoperativer
Bildgebung***

Nürnberg, 13. Oktober 2008 – Nach dem erfolgreichen Start des weltweiten Schulungsprogramms der Ziehm Academy Anfang dieses Jahres, baut das Medizintechnikunternehmen Ziehm Imaging sein Trainingsangebot konsequent aus. Die Ziehm Academy bietet international ausgerichtete Schulungen, um ihre Partner auf dem neuesten technologischen Stand im Bereich der intraoperativen, röntgenbasierten Bildgebung zu halten und eine optimale Nutzung der mobilen C-Bögen im klinischen Umfeld zu ermöglichen.

Mit der Academy hat Ziehm Imaging Anfang 2008 ein umfassendes Schulungsprogramm für klinische Anwender und Partner ins Leben gerufen. Seitdem wurden weltweit knapp 1000 Teilnehmer intensiv zu allen relevanten Aspekten für eine optimale Nutzung der mobilen C-Bögen im klinischen Umfeld geschult. In Basis-Schulungen, Hands-on Workshops und speziellen Aufbaukursen erhalten sie detailliertes Technik- und Servicewissen zu der gesamten Produktpalette von Ziehm Imaging und deren klinischer Anwendungsgebiete zum Beispiel in der Orthopädie und Traumatologie.

„Mobile Durchleuchtungsgeräte haben in den letzten Jahren durch den Einsatz moderner Technologien rasante Fortschritte gemacht. Die mobilen C-Bögen bieten heute hervorragende Bildqualität und erschließen in Kombination mit der computergestützten Chirurgie neue Einsatzgebiete, z. B. in der minimal-invasiven Chirurgie“, erklärt Martin Herzmann, Director Global Marketing bei Ziehm Imaging. „Um innovative Technologien zu einem sicheren und effektiven Werkzeug für Chirurgen zu machen, ist Entwicklungsarbeit allein nicht ausreichend. Kontinuierliche Aus- und Weiterbildung der Anwender ist für die Einbindung und Akzeptanz neuester Technologien von zentraler Bedeutung. Mit der Ziehm Academy bieten wir umfassende Trainings, die genau auf die Bedürfnisse der Anwender zugeschnitten sind. Unser Ziel ist es, klinische Ergebnisse und damit die Versorgung von Patienten zu verbessern.“

Neue Kurse und Online-Videos/Schulungen

Aufgrund der großen Nachfrage hat Ziehm Imaging sein Kursangebot in den USA erweitert. Künftig wird es weitere Schulungen zu den Themengebieten vaskuläre Bildgebung, 3D-Bildgebung, Chirurgie, Schmerztherapie sowie Detail- und Hintergrundwissen zu mobilen C-Bögen im Allgemeinen geben. Um noch besser auf die Bedürfnisse der Anwender einzugehen, hat Ziehm Imaging darüber hinaus eine spezielle Website eingerichtet. Unter www.ziehmacademy-us.com finden Ärzte und Kunden kurze

Schulungsvideos und hilfreiche Tipps für die Nutzung der mobilen C-Bögen im chirurgischen Umfeld. Per Newsletter werden die Anwender zudem auf dem neuesten technologischen Wissensstand gehalten.

In Deutschland werden die klinischen Anwendertrainings ab diesem Oktober 2008 in modularer Form für Anfänger und Fortgeschrittene angeboten. Außerdem stehen zusätzlich Serviceschulungen für Distributoren sowie Medizintechniker aus Referenzkrankenhäusern auf dem Trainingsplan, zu denen sich im kommenden Jahr alle Teilnehmer online registrieren können.

Darüber hinaus arbeitet Ziehm Imaging im Rahmen der Academy in den USA sehr eng mit klinischen Partnern und wissenschaftlichen Organisationen zusammen. In speziellen Kursen direkt vor Ort, den so genannten Mobile Learning Labs, erhalten Ärzte und Klinik-Personal intensive Schulungen zum praktischen Einsatz der mobilen C-Bögen. Das erste Mobile Learning Lab fand in Kooperation mit der East Texas Society of Radiologic Technologist Ende 2007 in Texas statt. Bislang wurden um die 589 Teilnehmer in den Learning Labs an unterschiedlichen Standorten geschult. Bis Ende des Jahres sind fünf weitere Mobile Learning Labs in den USA geplant (Orlando FL; San Antonio TX; Houston TX; Denver CO und Long Beach CA). In Deutschland unterhält Ziehm Imaging unter anderem eine Partnerschaft mit dem Zentrum für angewandte radiologische Forschung der Universitätsklinik Gießen und Marburg. Ab Dezember 2008 wird das Krankenhaus praktische Kurse zum Thema Strahlenschutz im Rahmen der Ziehm Academy anbieten.

Insgesamt werden in diesem Jahr weltweit 37 Kurse in Nürnberg und USA angeboten.

Derzeit wird speziell für die Academy ein Schulungszentrum am Hauptsitz in Nürnberg errichtet, das Anfang 2009 offiziell eröffnet wird. Dort werden künftig drei Schulungsräume und ein OP-Showroom für Trainingszwecke und Live- Demonstrationen zur Verfügung stehen.

® Registrierte Marke in Deutschland und/oder den USA.

Über Ziehm Imaging

Ziehm Imaging ist auf die Entwicklung, Produktion und weltweite Vermarktung von mobilen röntgenbasierten Systemlösungen für die Bildverarbeitung spezialisiert. Seit mehr als sieben Jahren ist das Unternehmen Marktführer in Deutschland, seit zwei Jahren auch in vielen anderen Ländern Europas. Ziehm Imaging hat sich in den letzten Jahren zu einem global agierenden Systemanbieter mit 190 Mitarbeitern in Deutschland und 60 Mitarbeitern in USA entwickelt.

Jahrelange hauseigene Entwicklungserfahrung zeigt sich in höchster medizinischer Bildqualität, intelligenter Generatortechnologie, erheblicher Dosisreduktion und nahtloser digitaler Netzwerkanbindung der Ziehm C-Bögen. Basierend auf Kompetenz und Kreativität sowie ständigem Dialog und enger Zusammenarbeit mit den angesehensten

Universitäten, Forschungsinstituten und Krankenhäusern wurden bahnbrechende Technologien entwickelt, die Ziehm Imaging weltweit zu einem Trendsetter für intelligente interventionelle Bildgebung machen. Markenzeichen der Produkte von Ziehm Imaging ist sowohl ihre Vielseitigkeit und einfache Handhabung in einer breiten Palette von medizinischen Anwendungen als auch ihre hohe Integrationsfähigkeit in bestehende IT-Strukturen für digitale Bilddatenerfassung, -analyse und -verwaltung. Weitere Informationen finden Sie unter: www.ziehm.com

Kontakt für die Presse

Ziehm Imaging
Martin Herzmann
Corporate Communications
Tel: +49 911 2172 353
Fax: +49 911 2172 390
martin.herzmann@ziehm-eu.com

Fleishman-Hillard Germany GmbH
Anja Feuerstacke / Cornelia Hild
Tel: + 49 89 230 31 60
Fax: + 49 89 230 31 631
Anja.Feuerstacke@fleishmaneuropa.com
Cornelia.Hild@fleishmaneuropa.com