




	<p>RZV GmbH Grundschoettler Straße 21 D - 58300 Wetter Tel.: + 49 - (0)2335 - 638 - 0 Fax: + 49 - (0)2335 - 638 - 699 E-Mail: info@rzv.de www.rzv.de</p>	<p>RZV GmbH: Unsere Kompetenz ist die Informationsverarbeitung und die damit verbundene Dienstleistung für das Gesundheitswesen und den sozialen Bereich. Zu unseren Aufgaben gehören u.a. betriebswirtschaftliche, organisatorische und technische IT-Beratung, Realisierung von integrierten Gesamtsystemen, Integration von Subsystemen und Outsourcing sowie individuelle Informationsverarbeitung, Schulungen und Seminare.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Krankenhausinformationssystem - Outsourcing - Beratung
	<p>sbr HEALTH IT GmbH Am Wiesenbusch 2 D - 45966 Gladbeck Tel.: + 49 - (0)2043 - 944 150 Fax: + 49 - (0)2043 - 944 156 E-Mail: info@health-it.de www.health-it.de</p>	<p>Die Core-Kompetenzen der sbr HEALTH IT GmbH liegen einerseits in einer kundenindividuellen Betreuung sämtlicher SAP Module eines Krankenhauses und andererseits in Konzeption und Rollout unserer Aktenlösung ARCHIMEDIS. Auf Basis der EASY DMS Software haben wir eine spezifische Aktenlösung für das Gesundheitswesen konzipiert, von der EPA über die Personalakte bis hin zum Vertragsmanagement.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - SAP Betreuung - ARCHIMEDIS – DMS/ Archivierung - Healthcare-Beratung, Projektmanagement
	<p>Sectra Medical Systems GmbH Technologiezentrum am Europaplatz Dennewartstr. 25 – 27 D - 52068 Aachen Tel.: + 49 - (0)241 - 963 2650 Fax: + 49 - (0)241 - 963 2654 E-Mail: info.de@sectra.com www.sectra.com/medical</p>	<p>Sectra Medical Systems ist einer der weltweit führenden Anbieter für innovative Hardware und IT-Systeme in der Radiologie. Damit bietet das Unternehmen seinen Kunden zuverlässige, zukunftssichere und effektive Lösungen im Bereich PACS, digitaler Mammographie und Orthopädie. Mit über 500 Mitarbeitern ist Sectra in 11 Ländern vertreten und arbeitet darüber hinaus international mit diversen Partnern zusammen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Sectra PACS - Digitale MicroDosis Mammographie - Orthopädie-Lösung
	<p>SHL Telemedizin GmbH Heinrich-Heine-Allee 1 D - 40213 Düsseldorf Tel.: + 49 - (0)211 - 20057 - 0 Fax: + 49 - (0)211 - 20057 - 111 E-Mail: info@SHL-Telemedizin.de www.SHL-Telemedizin.de</p>	<p>SHL Telemedizin ist führender Anbieter telemedizinischer Dienstleistungen in Deutschland. Wissenschaftliche Kompetenz in der Telemedizin verbunden mit langjähriger Erfahrung in der Betreuung von chronisch kranken Patienten zeichnen SHL Telemedizin aus. SHL Telemedizin verbindet neueste Technologie mit persönlichen Dienstleistungen und ist ganz auf telemedizinische Problemlösungen spezialisiert.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - KHK/Herzrhythmusstörungen - Herzinsuffizienz NYHA II-IV - Diabetes mellitus

AUS DEN UNTERNEHMEN

Schnelle Bildbefundung mit syngo.via

Siemens Healthcare auf der conhIT. Interview mit Vice President Nikolaus Bolle.

Welche Neuheiten zeigen Sie auf der conhIT 2010?

Siemens präsentiert auf der conhIT erstmals in Deutschland seine neue Bildbefundungssoftware syngo.via. Die Software ermöglicht eine schnellere Befundung von Patienten durch eine automatische Vorbereitung der Fälle und einen Strukturvorschlag für einen effizienteren Befundungsprozess. Dies gilt für Daten von unterschiedlichen bildgebenden Systemen wie MR, CT oder PET-CT. Mithilfe intelligenter Algorithmen werden z.B. bei einer Herzuntersuchung die Herzkranzgefäße automatisch segmentiert und gekennzeichnet. Zudem lassen sich während des diagnostischen Prozesses Befunde und Messergebnisse leicht dokumentieren und im „Findings Navigator“ auflisten. Der „Findings Navigator“ ermöglicht bei späterer

Betrachtung aller Befundungsergebnisse eine einfache Navigation zwischen verschiedenen Befunden mit nur einem einzigen Mausklick. Die Software lässt den Befund in einen kontextspezifischen Bericht einfließen.

Wo befundet der Arzt die Bilddaten mit syngo.via?

Durch seine moderne Client-Server-Architektur ermöglicht syngo.via sowohl die Darstellung und Befundung von Patientenbildern an existierenden PACS-Befundungsarbeitsplätzen, direkt am bildgebenden System, als auch an regulären PC-Plätzen außerhalb der Radiologie.

Wie arbeitet syngo.via mit PACS zusammen?

syngo.via lässt sich mit den PACS und Radiologie-Informationssystemen

(RIS) aller führenden Hersteller verbinden. Zusammen mit dem neuesten PACS von Siemens, syngo.plaza, werden durch die sogenannte „No-Click“-Integration Bilder automatisch in der entsprechenden syngo.via-Applikation geöffnet und stehen dem Anwender direkt zur Befundung zur Verfügung. syngo.plaza ist das erste PACS von Siemens, das 2D-, 3D- und 4D-Befundung auf einem Arbeitsplatz für eine effektivere Begutachtung von Bildern verschiedener Modalitäten zusammenführt.



NIKOLAUS BOLLE ist Vice President Product Management and Enable bei Siemens Healthcare.