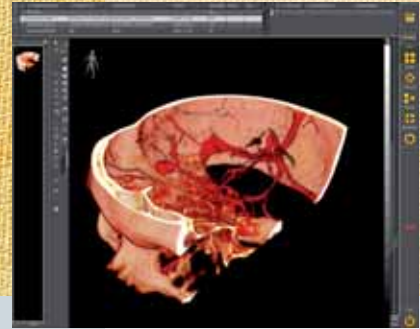


CHILI®

Intelligente Lösungen für die digitale Radiologie



Bilder
in höchster Qualität
am Ort Ihrer Wahl



CHILI-Software – innovative Lösungen für effiziente Prozesse

CHILI stellt eine Familie von Softwarekomponenten für die Radiologie und andere bildverarbeitende Fachgebiete dar, wie z. B. die Kardiologie oder die Pathologie. Die Lösungen basieren auf den Ergebnissen wissenschaftlicher Forschung, die gemeinsam mit dem Deutschen Krebsforschungszentrum (DKFZ) in Heidelberg betrieben wird. CHILI-Lösungen kommen nicht nur in den bilderzeugenden Fachabteilungen zum Einsatz, sondern auch in den zuweisenden Arbeitsbereichen. Mit ihrer Hilfe gelingt es, Arbeitsabläufe effizienter und kostengünstiger zu gestalten und die Qualität der ärztlichen Versorgung zu verbessern.

Mit dem flexiblen Softwarebaukasten lassen sich Lösungen exakt an die Anforderungen und die Systemumgebung des Kunden anpassen. So entstehen individuelle Systeme, die je nach Bedarf erweiterbar sind. Ein besonderer Vorteil liegt darin, dass die einzelnen Komponenten in einer verteilten Architektur auch über Organisationsgrenzen hinweg miteinander kommunizieren können.

Seit 1997 wurden weltweit bereits mehr als 500 CHILI-Systeme lizenziert. Die Software erhielt verschiedene renommierte Wissenschafts- und Innovationspreise und wird permanent an neuesten Forschungsergebnissen ausgerichtet. CHILI-Lösungen erfüllen als Medizinprodukt die EU-spezifischen medizinischen Qualitätsanforderungen (CE) und sind nach FDA 510(k) zugelassen.

Aus der
Praxis
für die Praxis



CHILI – integrierte Systeme für mehr Versorgungsqualität

PACS

System aus mehreren Komponenten zur Kommunikation und Archivierung digitaler medizinischer Bilddaten; basierend auf einer Client/Server-Technologie zur webgestützten Bildverteilung an alle Arbeitsplätze sowie für Telekonferenzen zwischen allen PACS-Workstations und Webviewern.

Telemedizin

Teleradiologie – integrierbar in jedes PACS-Umfeld; Datenübertragung auf Basis eines umfassenden Sicherheitskonzepts, konform zur Röntgenverordnung und zu internationalen Standards (DICOM, HL7, IHE).

Telemedizinakte – einfache und flexible Lösung für eine webbasierte Patientenakte mit integrierter Bildbetrachtung.

Bildverteilung mit Web-Technologie

CHILI/Web – webbasierte und plattformunabhängige Betrachtungs- und Telekonferenz-Software für jeden Arbeitsplatz innerhalb und außerhalb der Klinik.

Befundungsarbeitsplätze mit CHILI/Workstation

Software zur Befundung multimodaler medizinischer Bilder; Telekonferenzen möglich zwischen allen PACS-Workstations und Webviewern.

Spezialarbeitsplätze

Für die Integration von Fremddaten; Einlesen der Bilddaten von CDs oder Filmen über einen Import-Arbeitsplatz und Anpassen an die eigenen IT-Strukturen; Datenweitergabe per CDs im DICOM-Standard an einem Export-Arbeitsplatz.

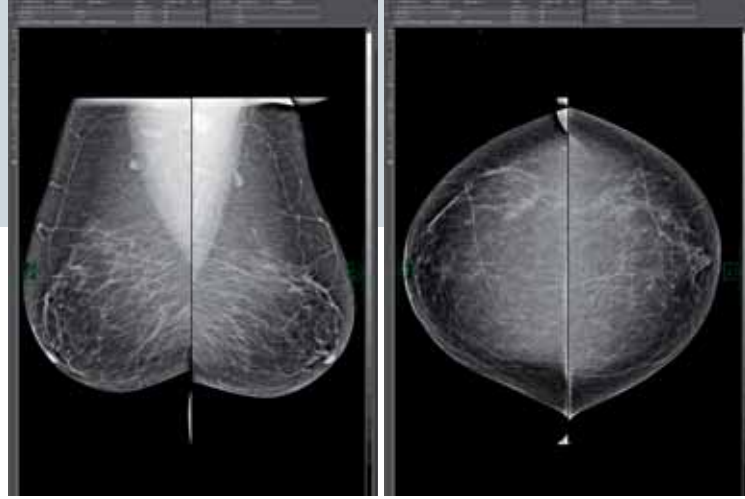
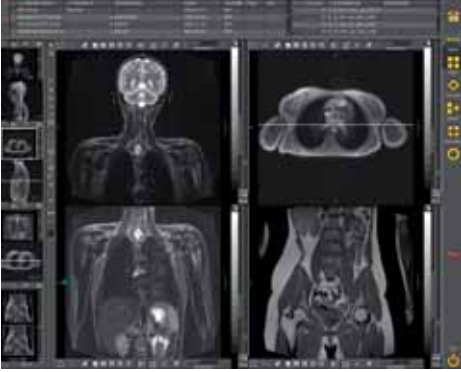
Kommunikationsmodule

Kommunikationsmodule auf Basis von IHE-Profilen; zur nahtlosen Integration von PACS, KIS, RIS und Teleradiologie.

OEM-Lösungen

CHILI-Komponenten können als OEM in Fremdsysteme integriert werden; besonders interessant für die IHE-Kommunikationsmodule.





CHILI-Dienstleistungen – Ihr Projekt in den besten Händen

Zu unserem Portfolio gehören neben der Entwicklung und Projektsteuerung auch der Support sowie proaktive Wartungsdienstleistungen. Im Rahmen eines CHILI-Projektes bieten wir folgende Leistungen an:

- Bedarfserfassung beim Kunden, Entwicklung eines maßgeschneiderten Konzeptes bis hin zur schlüsselfertigen Lösung, Workflow-Integration
- Gemeinsames Projektmanagement mit dem Kunden, Koordination aller Projektbeteiligten
- Hardwarebeschaffung, Auslieferung, Installation, Konfiguration, Integration, Schnittstellenanpassung für die Integration in bestehende IT-Infrastrukturen beim Kunden
- Installation, Schulungen für verschiedene Anwendergruppen, Inbetriebnahme, Nachbetreuung
- Online-Überwachung, Fernwartung zur Störungsanalyse und -beseitigung

CHILI-Kunden – sie geben uns Impulse!

Das individuelle und vertrauensvolle Verhältnis zu unseren Kunden ist ein wichtiger Bestandteil der Geschäftstätigkeit von CHILI. Eine besondere Rolle spielt dabei der aktive Erfahrungsaustausch mit den Anwendern, denn er trägt dazu bei, dass wir unsere Produkte kundenorientiert und benutzerfreundlich entwickeln.

Die jüngste Kundenumfrage unter 150 Anwendern ergab, dass unsere Lösungen sich in der täglichen Routine bewährt haben: 100 Prozent der Befragten gaben an, dass das CHILI-System alles bietet, was für den täglichen Einsatz erforderlich ist. Bei auftretenden Fragen wurde die Hotline in Anspruch genommen, die nach Aussage aller Befragten schnelle und kompetente Unterstützung leistete.

Wissenschaftliche Konzepte für innovative Lösungen

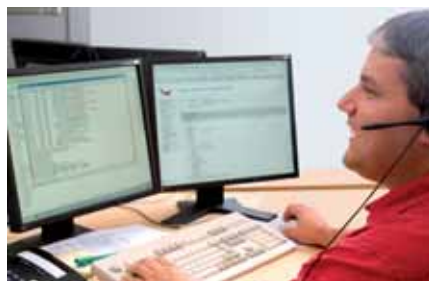


CHILI GmbH

Die CHILI GmbH mit Sitz in Heidelberg entwickelt innovative Software für das Bildmanagement in der Medizin. Das unabhängige, von den Gründern geführte Unternehmen entstand als Ausgründung aus dem Deutschen Krebsforschungszentrum (DKFZ). Die drei Firmengründer sind Wissenschaftler und Medizininformatiker, deren Lösungen für PACS und Teleradiologie seit 1997 auf dem Markt sind.

CHILI wächst mit jeder Herausforderung. In den letzten drei Jahren hat sich die Zahl der Mitarbeiter verdoppelt. Das junge, kreative und hoch motivierte Team aus dem Bereich der medizinischen Informatik bildet die Erfolgsgrundlage der CHILI GmbH.

Die Geschäftsstrategie der Firma ist ausgerichtet auf die Entwicklung innovativer medizinischer Software und die Kooperation mit wissenschaftlichen Einrichtungen (z. B. DKFZ). Damit wird der Transfer neuester Forschungsergebnisse in aktuelle Software sichergestellt, die sich an Marktanforderungen orientiert.



„Unsere Philosophie besteht darin, unseren Kunden zeitnah schlüsselfertige Lösungen für ihre medizinische Einrichtung zu liefern – von der kleinen Röntgenpraxis bis zum Universitätsklinikum.“

(Dr. Uwe Engelmann, Firmengründer und Mitgesellschafter)



CHILI GmbH

Burgstrasse 61
69121 Heidelberg · Germany

Fon +49 (0) 6221 1 80 79-10

Fax +49 (0) 6221 1 80 79-11

www.chili-radiology.com