

Philips und TomTec gehen zusammen und erweitern das Portfolio für die Radiologie

Noch mehr intelligente Bildanalyse-Software

Philips übernimmt TomTec und stärkt damit seine Position im Bereich Software basierter Lösungen in der diagnostischen Bildgebung.

Royal Philips übernimmt TomTec Imaging Systems GmbH (TomTec), den führenden Anbieter von intelligenter Bildanalyse-Software, insbesondere für den diagnostischen Ultraschall und andere bildgebende Systeme in der Medizin.

Das Unternehmen mit Hauptsitz in München unterstützt Mediziner mit Produkten und Dienstleistungen, welche die Effizienz und Diagnosequalität durch automatisierte und reproduzierbare Messungen steigern. Die Akquisition stärkt

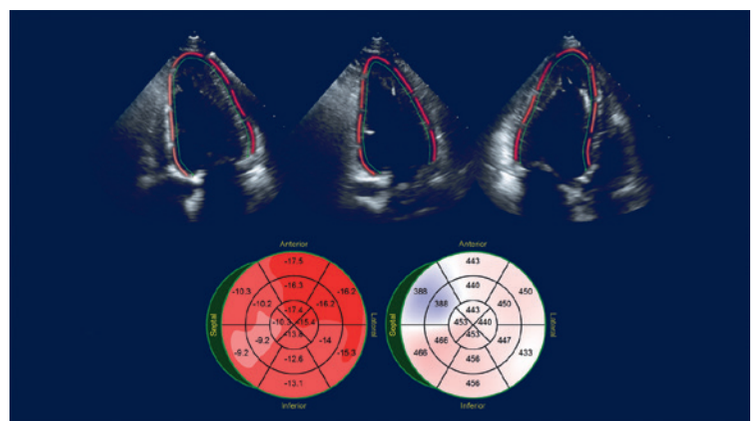
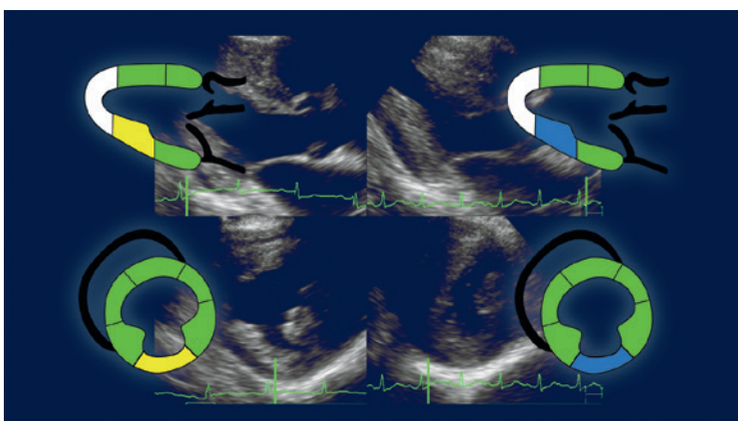
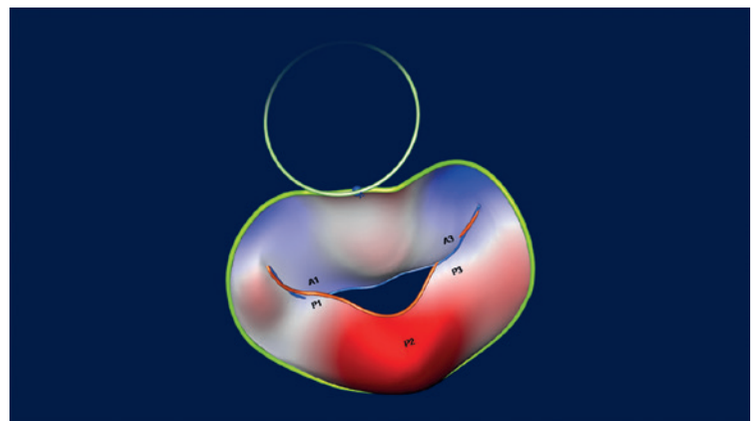
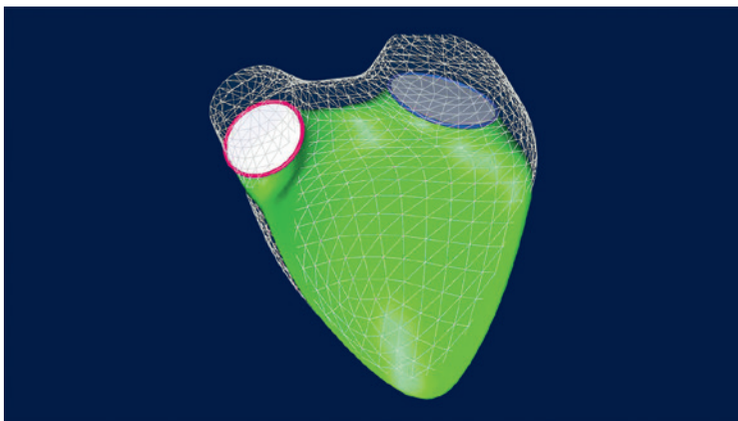
die Führungsposition von Philips im Bereich des kardiologischen Ultraschall und unterstützt das Wachstum des Unternehmens in anderen klinischen Bereichen wie Geburtshilfe und Gynäkologie. Finanzielle Angaben zur Transaktion wurden nicht bekannt gegeben.

Ein logischer Schritt

«Der Zusammenschluss der Kompetenzen und Ressourcen von TomTec und Philips ist ein logi-

scher Schritt für uns», freut sich Bastian Werminghoff, Business Group Director Ultraschall Philips DACH, über die Akquisition. «Wir können von TomTec besonders im Bereich Machine- oder Deep-Learning profitieren, sowie Lösungen in der interventionellen Kardiologie optimieren. Zukünftig wird in unseren Produkten die hervorragende Bildqualität mit fortschrittlicher Analytik so zusammengeführt, dass Effizienz und Reproduzierbarkeit in der klinischen Routine weiter gesteigert werden. Gleichzeitig können wir damit

Philips als führender Anbieter für Ultraschall-Lösungen und Innovationen in der Echtzeit-3D-Bildgebung des Herzens erfährt durch die Akquisition von TomTec mit seinen klinische Applikationen, Workflow-Lösungen sowie Forschung und Entwicklung eine willkommene Erweiterung des Portfolios.

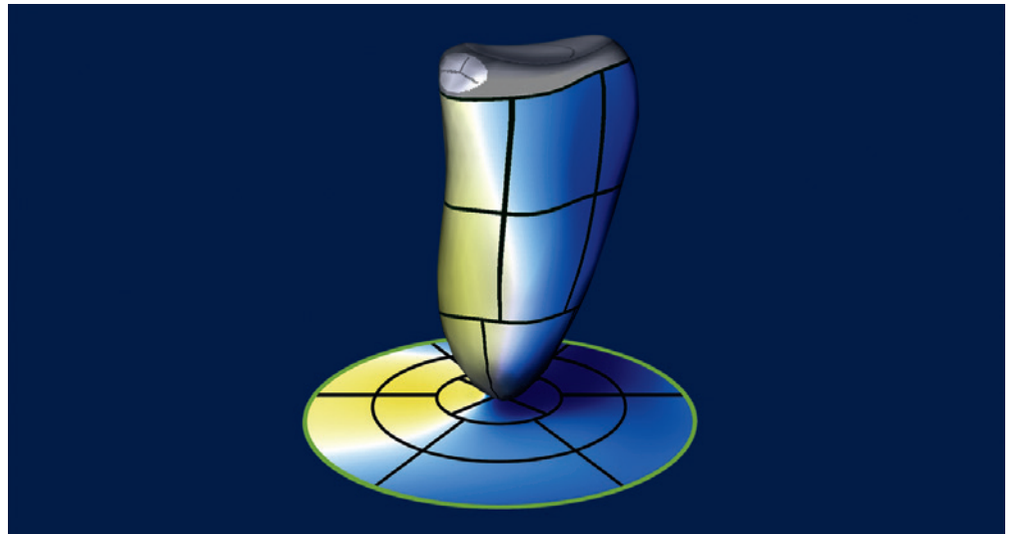


die Kosten für unsere Kunden senken», so Werminghoff weiter.

Philips ist ein führender Anbieter für Ultraschall-Lösungen. Innovationen in der Echtzeit-3D-Bildgebung des Herzens, durch «Anatomische Intelligenz» gesteuerte Quantifizierungsinstrumente sowie extrem mobile und tragbare Ultraschall-Systeme gehören zu dem Portfolio. Sämtliche Lösungen tragen zu einer effektiven und effizienten Patientenversorgung in allen klinischen Fachrichtungen bei. Hierzu zählen insbesondere Radiologie, Kardiologie, Notfallmedizin sowie Gynäkologie und Geburtshilfe.

Bestens passende Ergänzung

TomTecs klinische Applikationen, Workflow-Lösungen sowie Forschung und Entwicklung ergänzen Philips Lösungen in Ultraschallbildqualität, 3D-Bildgebung und Schallkopftechnik. TomTec bietet weiterhin multi-modale sowie herstellerneutrale Diagnose- und Analyseapplikationen für Drittsysteme in den Bereichen Kardiologie, Radiologie und OB/GYN an. Die Software von TomTec wird täglich von mehr als 20000 Ärztinnen und Ärzten und 600 Gesund-



Philips baut zusammen mit TomTec seine Position im Bereich Software basierter Lösungen in der diagnostischen Bildgebung aus und bietet den Anwendern einen wertvollen Zusatznutzen.

heitseinrichtungen weltweit verwendet, um ihre Patienten kompetent und optimal zu behandeln.

Gegründet 1990, mit Niederlassungen in den USA, Europa und Asien, verfügt TomTec über eine globale Präsenz. Nach Abschluss der Transaktion

werden das Unternehmen und seine über 100 Mitarbeiter Teil der Philips Ultraschall Gruppe.

Weitere Informationen

www.philips.ch



Bachelorstudium in Medizininformatik

Zukunftsorientiert, interdisziplinär, schweizweit einzigartig.

Besuchen Sie unsere Infotage in Biel und Bern:

- 19. Oktober 2017
- 9. November 2017
- 11. Januar 2018
- 8. März 2018
- 3. Mai 2018
- 7. Juni 2018
- 15. Juni 2018

Infos und Anmeldung:
ti.bfh.ch/infotage



Berner
Fachhochschule

► Medizininformatik

