

Presseinformation

31. August 2016

Philips und Qualcomm kündigen strategische Zusammenarbeit bei der Weiterentwicklung personalisierter vernetzter Gesundheitsversorgung an

- Philips HealthSuite als weltweite, sichere Datenspeicherlösung für die medizinische 2net™ Plattform von Qualcomm Life
- Die 2net™ Plattform von Qualcomm Life soll die medizinische Vernetzung und Integration medizinischer Geräte von Philips und Drittanbietern für vernetzte Versorgungslösungen und Services der Philips HealthSuite bereitstellen

Amsterdam, Niederlande und San Diego, Kalifornien – [Royal Philips](#) und [Qualcomm Incorporated](#) durch die Tochterfirma [Qualcomm Life, Inc.](#), geben heute ihre strategische Zusammenarbeit im Bereich Technologie für die Weiterentwicklung vernetzter Gesundheitsversorgung entlang des gesamten Gesundheitskontinuums – von gesundem Leben über Prävention bis hin zum Versorgungsmanagement chronisch Kranker sowie häuslicher Pflege – bekannt. Die Unternehmen schließen sich zusammen, um die jeweiligen Kompetenzen des anderen zu nutzen: die Marktführerschaft von Philips in der vernetzten Gesundheitsinformatik sowie dem regulierten Management und der Analyse von Daten der Gesundheitsversorgungs-Cloud auf der einen Seite und das Fachwissen von Qualcomm Life über die Vernetzung und Integration medizinischer Geräte auf der anderen Seite. Diese Zusammenarbeit wird beide Unternehmen in die Lage versetzen, medizinischen Dienstleistern fortschrittliche, bedarfsgerechte vernetzte Pflegelösungen und Services innerhalb eines sicheren weltweiten Ökosystems anzubieten.

Die 2net Plattform von Qualcomm Life wird als Lösung für die Vernetzung medizinischer Geräte in der [Philips HealthSuite](#), dem cloudbasierten Gesundheitsökosystem aus Geräten, Anwendungen und digitalen Werkzeugen des Unternehmens, dienen. Mit dem Beitritt zum 2net Ökosystem von Qualcomm Life bietet Philips den Nutzern der HealthSuite problemlosen Zugriff auf eine breite Palette vernetzter medizinischer Geräte wie Medikamentendosierer, medizinische Biosensoren, Beatmungsgeräte, Blutdruckmessgeräte, Selbsttests am Pflegeort und Blutzuckermessgeräte. Philips wird die 2net Plattform zur Vernetzung von Geräten von Philips sowie von Drittanbietern nutzen. Sichere Vernetzung sowie das Erfassen und Übertragen von Daten über die 2net Plattform, 2net Hub und 2net Mobile erlauben es Nutzern der HealthSuite künftig, vernetzte Gesundheitsprogramme bedarfsgerecht anzupassen, zusätzliche medizinische Geräte hinzuzufügen und über einen längeren Zeitraum ein umfassenderes Patientenprofil zu erstellen. Dabei ist das Ziel, zeitnahe Maßnahmen zu unterstützen, bei der Diagnose zu helfen, Behandlungspläne zu personalisieren und dazu beizutragen, die Patientenergebnisse zu verbessern. Ein Beispiel für die Umsetzung dieser Zusammenarbeit bei der Vernetzung wird in Kürze mit der Pflegemanagement-Anwendung [Care](#)



31. August 2016

[Orchestrator](#) gestartet, um die Pflege für Patienten mit COPD und anderen Erkrankungen der Atemwege zu optimieren.

Als Teil der Zusammenarbeit wird Qualcomm Life die Philips HealthSuite als globale, sichere Lösung für die Verwaltung und Speicherung von Daten für seine medizinische 2net Plattform nutzen und es dem Unternehmen erlauben, wertvolle Gesundheitsdaten durch Normierung, Aggregation und Analyse abzurufen. Kunden von Qualcomm Life können für den Aufbau von Anwendungen, die Integration in elektronische Systeme zur Aufzeichnung von Gesundheitsdaten, die Speicherung normierter Daten, die Durchführung von Analysen und die Verwaltung von Genehmigungen und Einverständniserklärungen nun direkt auf eine konforme und sichere Umgebung zugreifen.

„Damit das Zuhause schnell zur nutzbaren Pflegeumgebung wird, setzen Pflegedienstleister, Heim-Gesundheitsversorgungsdienste und andere Einrichtungen in zunehmendem Maß die vernetzte Pflege ein, um den Bedarf an Notfallversorgung und Wiedereinlieferung von Patienten mit chronischen Erkrankungen zu reduzieren“, so [Jeroen Tas](#), CEO Connected Care and Health Informatics bei Philips. „Das Ziel der Zusammenarbeit mit Qualcomm Life und der Nutzung des dort vorhandenen Fachwissens über Vernetzung und drahtlose Verbindungen ist es, Pflegedienstleister bei der bedarfsgerechteren Versorgung von Patienten zu unterstützen und zum Erzielen besserer Ergebnisse beizutragen. Patienten-Selbstmanagement in Kombination mit zeitlich unbegrenzter Vernetzung mit einem Pflegenetzwerk ist ein neu entstehendes Modell, das Patienten und Dienstleistern ein bedarfsgerechtes Management chronischer Krankheiten ermöglicht.“

„Philips ist weltweit führend in der Entwicklung und Produktion von Gesundheitstechnologien. Mit der Zusammenlegung unserer Kräfte verfolgen wir das Ziel, intelligente Pflege für Patienten und Dienstleister zu liefern“, so [Rick Valencia](#), President Qualcomm Life, Inc.. „Wir sind begeistert von unserer Zusammenarbeit mit Philips, die es Qualcomm Life ermöglicht, weiter in seinem Ökosystem zu wachsen und damit Träger des ‚Internets of Medical Things‘ zu sein.“

Jeroen Tas und Rick Valencia werden heute auf der Connect 2016 in San Diego, Kalifornien, die entsprechenden Grundgedanken vorstellen; die von Qualcomm Life veranstaltete Konferenz befasst sich mit dem vernetzten Gesundheitsökosystem. Wenn Sie mehr erfahren möchten, besuchen Sie gern die Seite <http://www.qualcomm.life.com/connect/> und folgen Sie uns unter [@PhilipsLiveFrom, @QualcommLife](#) sowie dem Veranstaltungs-Hashtag, #qualcommconnect.

Weitere Informationen zur Philips HealthSuite finden Sie unter:
<https://www.philips.de/healthcare/innovation-wissen/healthsuite>.

Weitere Informationen zu Qualcomm Life 2net finden Sie unter
<http://www.qualcomm.life.com/mobile-medical-solutions>.

Weitere Informationen für Journalisten:

Philips GmbH, Unternehmenskommunikation
Röntgenstraße 22, 22335 Hamburg
Sebastian Lindemann
Head of Communication

31. August 2016

Mobil: +49 (0)152 228 146 16
E-Mail: sebastian.lindemann@philips.com

Kathy O'Reilly
Philips Group Communications
Tel.: +1 978-659-2638
E-Mail: Kathy.Oreilly@philips.com
Twitter: [@kathyoreilly](https://twitter.com/kathyoreilly)

Joost Maltha
Philips Communications Healthcare Informatics, Solutions and Services
Tel.: +31 610-55-8116
E-Mail: Joost.Maltha@philips.com
Twitter: [@JoostMaltha](https://twitter.com/JoostMaltha)

Jamie Eisinger
Qualcomm Life, Inc.
Tel.: +1 858-845-1033
E-Mail: jeisinge@qti.qualcomm.com

Über Royal Philips

Royal Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA) ist ein führender Anbieter im Bereich der Gesundheitstechnologie. Ziel des Unternehmens mit Hauptsitz in den Niederlanden ist es, die Gesundheit der Menschen zu verbessern und sie mit entsprechenden Produkten und Lösungen in allen Phasen des Gesundheitskontinuums zu begleiten: während des gesunden Lebens, aber auch in der Prävention, Diagnostik, Therapie sowie der häuslichen Pflege. Die Entwicklungsgrundlagen dieser integrierten Lösungen sind fortschrittliche Technologien sowie ein tiefgreifendes Verständnis für die Bedürfnisse von medizinischem Fachpersonal und Konsumenten. Das Unternehmen ist führend in diagnostischer Bildgebung, bildgestützter Therapie, Patientenmonitoring und Gesundheits-IT sowie bei Gesundheitsprodukten für Verbraucher und in der häuslichen Pflege. Philips beschäftigt etwa 69.000 Mitarbeiter in mehr als 100 Ländern und erzielte mit seinem Gesundheitstechnologie-Portfolio in 2015 einen Umsatz von 16,8 Milliarden Euro. Mehr über Philips im Internet: www.philips.de

Über Qualcomm Incorporated

Qualcomm Incorporated (NASDAQ: QCOM) ist ein weltweit führendes Unternehmen in 3G-, 4G- und drahtlosen Technologien der nächsten Generation. Zu Qualcomm Incorporated gehören das Lizenzierungsunternehmen von Qualcomm, QTL, und der größte Teil des Patent-Portfolios. Qualcomm Technologies, Inc., eine Tochter der Qualcomm Incorporated, nimmt zusammen mit ihren Tochterunternehmen im Wesentlichen alle Funktionen von Qualcomm in der technischen Planung, Forschung und Entwicklung sowie alle geschäftlichen Tätigkeiten in den Bereichen Produkte und Dienstleistungen einschließlich des Halbleitergeschäfts, QCT, wahr. Seit über 30 Jahren treiben die Ideen und Erfindungen von Qualcomm die Weiterentwicklung der digitalen Kommunikation voran und verbinden Menschen überall auf der Welt enger mit Informationen, Unterhaltung und



31. August 2016

miteinander. Weitere Informationen finden Sie auf der [Website](#) des Unternehmens sowie auf den Seiten von Qualcomm bei [OnQ blog](#), [Twitter](#) und [Facebook](#).

Qualcomm und Znet sind in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern eingetragene Marken der Qualcomm Incorporated. Andere Produkt- und Markennamen können Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer sein.