

Presseinformation

18. März 2022

Philips Enterprise Viewer Vue Motion mit Best in KLAS Award ausgezeichnet

Hamburg – [Royal Philips](#) (NYSE: PHG, AEX: PHIA) hat für seinen [Enterprise Viewer Vue Motion](#) den [2022 Best in KLAS Award](#) in der Kategorie „Universal Viewer (Imaging)“ erhalten. Der Best in KLAS Report würdigt Software- und Dienstleistungsunternehmen, die medizinisches Fachpersonal in herausragender Weise dabei unterstützen, die Patientenversorgung zu verbessern. Die Rankings basieren auf dem Feedback von Tausenden von Leistungserbringenden. Der herstellernerneutrale Zero Footprint Viewer von Philips wurde zum fünften Mal in Folge prämiert.

Mit Vue Motion haben autorisierte Anwenderinnen und Anwender jederzeit ortsunabhängigen Zugriff auf Bilder, Befunde und andere Patientendaten. Es sind keine lokalen Installationen erforderlich. Das Modul lässt sich nahtlos in DICOM-Archive oder XDS-Repositories integrieren. Auch die Einbindung in die elektronische Patientenakte oder Patientenportale ist einfach zu realisieren.

„Jedes Jahr nehmen sich auf der ganzen Welt Tausende von Fachleuten aus dem Gesundheitswesen Zeit, um ihre Meinung mit KLAS zu teilen“, berichtet Adam Gale, CEO von KLAS Research. „Sie wissen, dass sie dadurch Unternehmen unterstützen, sich weiter zu entwickeln, und ihren Kolleginnen und Kollegen helfen, bessere Entscheidungen zu treffen. Die Gespräche erinnern mich immer wieder daran, wie wichtig eine genaue, ehrliche und unparteiische Berichterstattung in der Gesundheitsbranche ist. Der Best in KLAS Report und die Awards setzen den Standard für Exzellenz im Bereich Software und Services.“

„Die Auszeichnungen durch KLAS Research zeigen das Engagement von Philips für die Optimierung von Workflows. Ziel ist es, einen zeitnahen, effizienten und koordinierten Informationsaustausch zu gewährleisten sowie die betriebliche Effizienz und die klinische Entscheidungsfindung zu verbessern“, sagt Vitor Rocha, Chief Market Leader von Philips Nordamerika.

Weitere Informationen: <https://www.philips.at/healthcare/resources/landing/enterprise-imaging/image-sharing>



**Informationen für Journalistinnen und Journalisten:**

Kerstin Zimmermann
PR Managerin Health Systems
Philips GmbH Market DACH
Mobil: +49 (0) 171/81 80 186
E-Mail: kerstin.zimmermann@philips.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 und das Wohlbefinden der Menschen zu verbessern und sie mit entsprechenden Produkten und Lösungen in allen Phasen des Health Continuum 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, Konsumentinnen und Konsumenten. Das Unternehmen ist führend in diagnostischer Bildgebung, bildgestützter Therapie, Patientenmonitoring und Gesundheits-IT sowie bei Gesundheitsprodukten für Verbraucherinnen und Verbraucher und in der häuslichen Pflege. Philips beschäftigt etwa 78.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in mehr als 100 Ländern und erzielte 2021 einen Umsatz von 17,2 Milliarden Euro. Mehr über Philips im Internet: www.philips.at/healthcare

Über KLAS

KLAS ist ein datengetriebenes Unternehmen, das es sich zur Aufgabe gemacht hat, das Gesundheitswesen weltweit zu verbessern, indem es Leistungserbringenden und Kostenträgenden eine Stimme gibt. In Zusammenarbeit mit Tausenden von Fachleuten aus dem Gesundheitswesen sammelt KLAS Erkenntnisse über Software, Services und medizinische Ausstattung, um Berichte, Trenddaten und statistische Übersichten zu erstellen. Die Daten von KLAS sind genau, ehrlich und unparteiisch. Die Forschung spiegelt die Meinung der Fachleute im Gesundheitswesen unmittelbar wider und wirkt als Katalysator für die Verbesserung der Anbieterleistung. Mehr über KLAS im Internet: KLASresearch.com