

XR-Streaming als Schlüsseltechnologie für das Industrial Metaverse

Hologlight erhält mit 11,4 Mio. EUR sein bisher größtes Investment

Mit der neuen Finanzierung treibt Hologlight seine Vision voran, jede XR-Anwendung auf Hologlight Hub, der ersten XR-Streaming-Plattform der Branche, zu streamen

Durham, USA / Innsbruck, Österreich, 28. November 2023 – [Hologlight](#), der führende Spezialist für AR- und VR-Lösungen für die Industrie, hat erfolgreich eine Series-B-Finanzierungsrunde in Höhe von 11,4 Millionen Euro abgeschlossen. Angeführt von der europäischen Growth-Equity-Firma [Flatz Hoffman](#) und den bestehenden Investoren [EnBW New Ventures](#), [Bayern Kapital](#) und [Future Energy Ventures](#) erhöht sich die Gesamtinvestitionssumme des Unternehmens damit auf rund 25 Millionen Euro. Mit dem neugewonnenen Kapital möchte Hologlight seine XR-Streaming-Plattform Hologlight Hub weiterentwickeln und das globale Wachstum beschleunigen.

Kundenwachstum von 800% auf über 150 Kunden in den letzten drei Jahren

Hologlight wurde 2015 von CEO Florian Haspinger, CTO Alexander Werlberger, COO Susanne Haspinger und CMO Luis Bollinger gegründet und leistet seither Pionierarbeit im Bereich Augmented und Virtual Reality (XR). Als bewährte branchenerprobte Enterprise-Streaming-Plattform für immersive Anwendungen auf dem Markt mit über 150 renommierten Kunden wie BMW, Nokia und Engie, hat Hologlight den Maßstab für XR-Streaming gesetzt. Ganz im Zeitalter der digitalen Transformation entfaltet die Technologie in verschiedenen Branchen großes Potenzial.

Hologlight Hub ermöglicht die globale Verfügbarkeit und einfache Bereitstellung von XR-Anwendungen. Unternehmen nutzen dies, um ihre industriellen Prozesse in der Produktentwicklung, Fertigung, Schulung oder im Service zu verbessern. Die XR-Streaming-Plattform unterstützt Unternehmen beim Aufbau zukunftssicherer XR-Infrastrukturen und fördert neue Formen der Zusammenarbeit und digitaler Arbeitsabläufe in 3D. Mit der neuen Investition will Hologlight die XR-Streaming-Plattform weiterentwickeln und zusätzliche Kunden in seinen wichtigsten Branchen wie Automobil, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau und vielen weiteren gewinnen. Die kürzliche Expansion in die USA, mit der Eröffnung einer Niederlassung im Technologiezentrum Triangle in Durham im Jahr 2022, signalisiert die Ambitionen von Hologlight, seine globale Präsenz weiter auszubauen.

Warum Streaming im Zeitalter von Spatial Computing und Industrial Metaverse wichtig ist

Hologlight setzt mit seiner Plattform am großen Bedarf an Streaming in Zeiten von Spatial Computing und Industrial XR an und adressiert effektiv die Kernherausforderungen, die in industriellen Szenarien auftreten, insbesondere im Hinblick auf Datenmanagement, Verarbeitung und Sicherheitsaspekte. Über Jahre hinweg hat Hologlight intensiv an der Entwicklung und Verfeinerung seiner eigenen Streaming-Technologie gearbeitet, die jetzt das Herzstück seiner Unternehmens-Streaming-Plattform bildet. Hologlight Hub bringt eine signifikante Transformation im Bereich des Extended-Reality-Erlebnisses, indem es zu einer

Steigerung der Qualität, Zugänglichkeit und Sicherheit immersiver Inhalte beiträgt und zudem die Verwaltung und Bereitstellung vereinfacht.

Florian Haspinger, CEO von HoloLight, erklärt: „Als Vorreiter im Bereich des XR-Streamings für Unternehmen zielen wir darauf ab, jede XR-App über unseren HoloLight Hub zu streamen. Damit wollen wir Unternehmen unterstützen, die Hürden bei der Nutzung immersiver Technologien zu überwinden. Unser Ansatz bietet nicht nur verbesserte Datensicherheit und Infrastrukturflexibilität, sondern ermöglicht auch originalgetreue XR-Erlebnisse und globale Verfügbarkeit – und das alles auf eine äußerst kosteneffiziente Weise. Der Einstieg von Flatz Hoffmann als visionärer Investor und die Unterstützung unserer bestehenden Investoren unterstreicht unseren Wachstumskurs und das Vertrauen in die Zukunft von Enterprise XR.“

Christopher Hoffmann, Partner bei Flatz Hoffmann, betont: „Unsere Strategie ist es, aufstrebende europäische Champions zu identifizieren, die Technologieführerschaft und Ressourceneffizienz anstreben. HoloLight hat sich erfolgreich auf dem globalen XR-Markt positioniert und prägt mit HoloLight Hub die Branche. Wir sind sehr beeindruckt von der integrativen Managementkultur und dem strategischen Ansatz von HoloLight, ein führendes Unternehmen im Bereich Spatial Computing aufzubauen. Flatz Hoffmann freut sich darauf, das Team bei der Skalierung zu unterstützen.“

Marc Ueber, Leiter des Investmentteams bei EnBW New Ventures, fügt hinzu: „Wir glauben, dass dieses starke Team und seine bahnbrechende Technologie bereits jetzt die Art und Weise verändert, wie wir in Zukunft in den Bereichen Industriedesign, Konstruktion, Engineering, Dienstleistungen und Qualitätssicherung arbeiten werden. Das Team hat herausragende Lösungen für industrielle Anwendungen entwickelt. Mit der zunehmenden Verbreitung von Mobilfunknetzen der nächsten Generation wird XR-Streaming auch die Art und Weise verändern, wie wir in unserem täglichen Leben mit unserer Umwelt interagieren. Das bemerkenswerte Wachstum von HoloLight in den letzten Jahren ist ein Beweis für das Vertrauen und die Glaubwürdigkeit, die sich das Unternehmen bei seinen Kunden und Partnern erworben hat.“

Hubert Aiwanger, Bayerischer Wirtschaftsminister ergänzt: „Unternehmen wie HoloLight profitieren von einer dynamischen Innovationslandschaft, wie bei uns in Bayern. HoloLights wegweisende Entwicklungen im Bereich erweiterte Realitäten (XR) setzen Standards für Produktgestaltungen und Konstruktionen der Zukunft. Mit dem Wachstumsfonds Bayern 2 unterstützen wir solche Unternehmen dabei, erfolgreich durch entscheidende Wachstumsphasen zu navigieren. Auf diese Weise bauen wir Bayerns Position als führenden Standort für High-Tech-Innovationen weiter aus.“

– ENDE –

Download Bild



HoloLight Management

von links nach rechts: Luis Bollinger, CMO & Co-Founder, Alexander Werlberger, CTO & Co-Founder, Helmut Gulde, Chief Corporate Development Officer, Isabella Doppler, CFO, Philip Brugger, Chief Revenue Officer, Florian Haspinger, CEO & Co-Founder, Susanne Haspinger, COO & Co-Founder (CR: HoloLight)

Über HoloLight

HoloLight entwickelt die leistungsstärkste immersive Streaming-Plattform für AR und VR. Die Streaming-as-a-Service-Plattform HoloLight Hub bringt die Leistungsfähigkeit der Cloud auf mobile XR-Geräte und ermöglicht dadurch die nächste Evolutionsstufe von Augmented und Virtual Reality. HoloLight Hub verbindet die hauseigenen Produkte HoloLight Stream und HoloLight Space in einem umfassenden Ökosystem. HoloLight Stream ist eine Remote-Rendering-Softwarekomponente, welche die Leistungsgrenzen mobiler XR-Geräte durchbricht, indem sie den Zugriff auf die Rechenleistung externer Server oder der Cloud ermöglicht. HoloLight Space ist eine leistungsstarke XR-Anwendung für Ingenieure und Designer, um kollaborativ an 3D-CAD-Modellen zu arbeiten. Gegründet im Jahr 2015, betreibt HoloLight seine Hauptbüros mit mehr als 80 Mitarbeitenden in Ismaning bei München, Innsbruck und Durham, North Carolina.

Medienkontakt

Tobias Frühauf
HoloLight
Team Lead Marketing & Comm.
t.fruehauf@hololight.com
+49 157 8500 8459