

Rent a PR ermöglicht Pressekonferenzen im Metaverse

Die in Zürich und Verbier ansässige Agentur Rent a PR will mit Kooperation und Pressekonferenzen im Metaverse einen Meilenstein setzen.

Redaktion - 13. September 2022



Das neue Angebot umfasst sämtliche Vorgänge, die Unternehmen nutzen, um mit ihren verschiedenen Stakeholdern in Kontakt zu treten. Ob Pressekonferenzen, Generalversammlungen oder Produktvorstellungen: Was bisher vor Ort erfolgte, ist ab sofort auch im Metaverse möglich. «Ich freue mich sehr, dass wir Zreality als Kooperationspartner gewinnen konnten und auf die zukünftige Zusammenarbeit mit dem professionellen, international tätigen Team», so Brigitte Kaps, CEO & Gründerin von Rent a PR.

Technologiepartner Zreality ist ein deutsches Unternehmen, das sich auf Events, Kommunikation und Zusammenarbeit im virtuellen Raum spezialisiert hat. «Das Metaverse ist nicht nur ein Trend, sondern wird bereits seit geraumer Zeit produktiv von Unternehmen genutzt. Von Virtual und Augmented Reality Lösungen für viele Anwendungsbereiche wie Schulungen oder Schulungen genutzt. Pressekonferenzen sind nun eine weitere spannende Mög

Wie das Unternehmen mitteilt, haben im Metaverse durchgeführte Pressekonferenzen zahlreiche Vorteile – sowohl für die Unternehmen wie die Teilnehmenden. «Dass viele Unternehmen Mühe bekunden, Journalist:innen für den Besuch ihrer Pressekonferenzen zu begeistern, ist auch dem grossen Zeitaufwand geschuldet», so Kaps. Bei einer Pressekonferenz im Metaverse entfallen die An- und Abreise, Interessierte können sich, egal wo sie sich befinden, auch ohne virtuelle Reality-Brillen einloggen und per Avatar am Event teilnehmen. Zudem besteht die Möglichkeit, die Veranstaltung aufzuzeichnen, damit sie im Nachgang besucht werden können.

Die international tätige PR-Agentur Rent a PR arbeitet weltweit mit etwa 30 Kommunikations-Freelancern und berät Start-ups und Mittelstandsunternehmen in Kommunikations- und Medienthemen, Börsengängen und mehr.

Kategorien

Digital

Tags

Metaverse | Public Relations

Weitere Artikel zum Thema

