

Revolutionäre Immersive Reality: DFL-Supercup 2024 begeistert Zuschauer

Erleben Sie die Weltpremiere der Immersive-Reality-Technologie von SOFTSEED Technologies beim DFL-Supercup 2024! Genießen Sie live Sportevents in 360 Grad, 10K Auflösung und minimaler Latenz. Erfahren Sie mehr über diese innovative Technik, die das Live-Entertainment revolutioniert und eine neue Dimension des Zuschauererlebnisses bietet.



Der DFL-Supercup 2024: Ein technologischer Meilenstein für Live-Übertragungen

In einer Ära, in der sportliche Großereignisse nicht nur im Stadion, sondern auch weltweit digital verfolgt werden, markierte der DFL-Supercup 2024 ein bedeutendes Kapitel in der Evolutionsgeschichte des Live-Entertainments. Das Berliner Unternehmen SOFTSEED Technologies präsentierte eine

revolutionäre Immersive-Reality-Technologie, die es Zuschauern ermöglicht, Sportevents in einer nie dagewesenen Detailtreue und Perspektive zu erleben.

Veranstaltung und Beteiligte

Der DFL-Supercup fand zwischen den Traditionsvereinen Bayer 04 Leverkusen und dem VfB Stuttgart statt und zog zahlreiche Zuschauer an, sowohl vor Ort als auch online. Die Weltpremiere der neuen Technologie von SOFTSEED wurde speziell für dieses Event entwickelt und zeigte das Zusammenspiel zwischen innovativer Technik und modernem Sport.

Technologische Innovation für ein neues Erlebnis

Dank der von SOFTSEED entwickelten PLAIGROUND®-Technologie konnten Zuschauer das Spiel aus einer 360-Grad-Perspektive erleben. Diese Technologie ermöglichte eine Übertragung in einer beeindruckenden 10K-Auflösung mit minimaler Latenz von nur 35 Sekunden. Laut Unternehmensvertretern wurden dabei unglaubliche 1 Terabyte an Daten pro Minute verarbeitet. Diese Form der Übertragung hilft, die Barrieren zwischen den Fans und dem Geschehen auf dem Spielfeld abzubauen.

Die Vision für die Zukunft

Stefan Kiwit, Co-Founder von SOFTSEED Technologies, äußerte stolz, dass die Entwicklung dieser Technologie in den letzten 18 Monaten sowohl herausfordernd als auch spannend war. Sie glauben an eine Zukunft, in der Zuschauer live dabei sein können, selbst wenn sie physisch nicht im Stadion sind. Die Technologie wird nicht nur für Sportevents, sondern auch für Konzerte und Festivals genutzt und hat das Potential, den Zugang zu großen Events zu demokratisieren.

Relevanz für die Gemeinschaft

Die Einführung dieser Immersive-Reality-Technologie ist besonders wichtig für diejenigen, die aufgrund geographischer oder finanzieller Einschränkungen nicht an Veranstaltungen teilnehmen können. Während der DFL-Supercup 2024 war dies eine hervorragende Gelegenheit, um zu zeigen, wie innovative Technologien helfen können, mehr Menschen den Zugang zu Live-Sport zu ermöglichen.

Das Gründerteam und die Vision hinter SOFTSEED

SOFTSEED Technologies wurde 2023 in Berlin gegründet und hat sich schnell als Vorreiter im Bereich der digitalen Unterhaltung etabliert. Das Team, bestehend aus Experten für Medienmanagement und Technologieentwicklung, hat klare Pläne, um das immersive Erlebnis für verschiedene Branchen, einschließlich Reisen und Messen, weiter auszubauen.

Fazit

Der DFL-Supercup 2024 war mehr als nur ein Fußballspiel; er stellte einen Wendepunkt für die Art und Weise dar, wie Live-Events in Zukunft verfolgt werden. Die Zusammenarbeit zwischen der DFL und SOFTSEED Technologies zeigt, wie Innovation und Kreativität zusammenwirken können, um das Fan-Erlebnis nachhaltig zu verbessern. Dies könnte der Beginn einer neuen Ära in der Sportberichterstattung sein, die auch die Art und Weise revolutioniert, wie Fans mit ihren Lieblingssportarten interagieren.

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de